# Содержание

Введение	6
Функции и характеристики	16
Рекомендации по установке	129
Размеры	151
Присоединение	187
Электрические схемы	201
Дополнительные технические характеристики	229
Compact NS80H-MA	244
Аппарат в сборе	244
Вспомогательные устройства и аксессуары	245
Compact NS100/160/250N/H, 1/2 полюса	246
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	246
Вспомогательные устройства и аксессуары	247
Compact и Vigicompact NS100/160/250N и NA	248
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	248
Compact NS100/160/250H	250
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	250
Compact NS100/160/250L	251
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	251
Compact и Vigicompact NS100/160/250	252
Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих	252
Установка и присоединение	254
Compact и Vigicompact NS100/160/250	254
Вспомогательные устройства и аксессуары	<b>255</b> 255
Compact NS100/160/250	
Compact и Vigicompact NS400/630	<b>260</b> 260
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением	262
Compact и Vigicompact NS400/630  Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих	262
Установка и присоединение	263
Сомраст и Vigicompact NS400/630	263
Вспомогательные устройства и аксессуары	265
Compact NS400/630	265
Ввод резерва	270
Compact NS100 - NS630	270
Compact NS100-630	272
Сети постоянного тока	272
Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600	
с ручным управлением	278
Аппарат в сборе	278
Аппарат, собираемый по опросному листу	280
Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600	
с электрическим управлением	281
Аппарат, собираемый по опросному листу	281
Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600	
с ручным управлением	<b>282</b> 282
Аппарат, собираемый по опросному листу	202
Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с электрическим управлением	283
Аппарат, собираемый по опросному листу	283
Вспомогательные устройства и аксессуары	284
Стационарные аппараты Compact NS630b - 1600	284
Выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600	285
Стационарные и выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600	287
Щитовые индикаторы	290
Бланк заказа Compact NS630b - NS1600	291



# Compact NS80H-MA Аппарат в сборе

# Compact NS80H-MA со встроенным расцепителем



Compact NS80H-MA (70 кА при 380-415 B)		
Тип	<b>3P</b> 3d	
MA1,5	28106	
MA2,5	28105	
MA6,3	28104	
MA12,5	28103	
MA25	28102	
MA50	28101	
MA80	28100	

# Вспомогательные устройства и аксессуары

28034

# Аксессуары для присоединения

# Длинные клеммные заглушки (1 пара)





# Вспомогательные устройства

# Вспомогательный контакт (переключающий)



29450 OF или SD 29452 ОF или SD, слаботочное исполнение

# Расцепители напряжения



пер. ток	Напряжение	MX	MN
	24 В, 50/60 Гц		28079
	42 В, 50/60 Гц	28069	
	48 В, 50/60 Гц	28070	28080
	110-130 В, 50/60 Гц	28071	28081
	208 В, 60 Гц	28067	28089
	220-240 В, 50/60 Гц	28072	28082
	277 В, 60 Гц	28068	28090
	380-415 В, 50 Гц	28073	28083
	440-480 В, 50/60 Гц	28074	28084
пост. ток	Напряжение	MX	MN
	24 B	28075	28085
	48 B	28076	28086
	110-125 B	28077	28087
	250 B	28078	28088
MN 220-240 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени,			29421
включая:	MN 250 В пост. тока	MN 250 В пост. тока	
	Реле времени 220-240 B, 50/6	60 Гц	29427

# Поворотные рукоятки

# Стандартные поворотные рукоятки



y,	уколтки			
	Чёрная рукоятка	28050		
	Красная рукоятка + жёлтая панель	28051		
	Аксессуар для щита контроля и управления электродвигателем	28054		

# Выносные поворотные рукоятки



1 IASI		
Чёрная рукоятка	28052	
Красная рукоятка + жёлтая панель	28053	

## Вспомогательные контакты



2 контакта опережающего действия при включении	28055
1 контакт опережающего действия при отключении	28056
Аксессуар для присоединения контакта САF	29336

# Разное

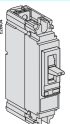
Съёмное блокировочное устройство на 3 навесных замка	29370
100 маркировочных этикеток	29314
Аксессуар для крепления на DIN-рейку	28040

# Compact NS100/160/250N/H, 1/2 полюса

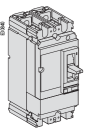
Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

# Compact NS100/160N - 1/2 полюса; NS250 - 1 полюс

Со стандартным магнитотермическим расцепителем ТМ-D

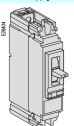


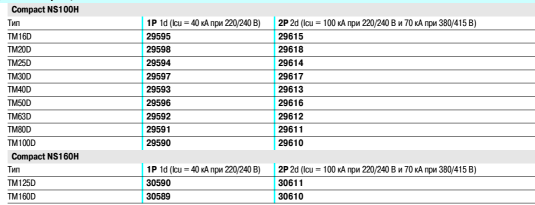
Jan icolona paoquinicione in B		
Compact NS100N		
Тип	<b>1Р</b> 1d (lcu = 25 кА при 220/240 В)	<b>2Р</b> 2d (Icu = 85 кА при 220/240 В и 25 кА при 380/415 В)
TM16D	29585	29605
TM20D	29588	29608
TM25D	29584	29604
TM30D	29587	29607
TM40D	29583	29603
TM50D	29586	29606
TM63D	29582	29602
TM80D	29581	29601
TM100D	29580	29600
Compact NS160N		
Тип	<b>1Р</b> 1d (lcu = 25 кА при 220/240 В)	<b>2Р</b> 2d (Icu = 85 кА при 220/240 В и 25 кА при 380/415 В)
TM125D	30581	30601
TM160D	30580	30600
Compact NS250N		
Тип	<b>1Р</b> 1d (lcu = 25 кА при 220/240 В)	
TM160D	31582	
TM200D	31581	
TM250D	31580	

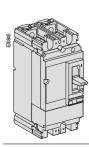


# Compact NS100/160H - 1/2 полюса

Со стандартным магнитотермическим расцепителем ТМ-D







# Вспомогательные устройства и аксессуары

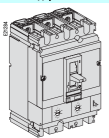
Аксессуары для прис	оединения				
Задние разъёмы					
	2 коротких				29235
THE STATE OF THE S	2 длинных				29236
Стальные клеммы					•
	Защёлкивающиеся, для кабеля:	1,5 - 95 $\text{мм}^2$ ; ≤ 160 A	Комплект из 2 шт.		29246
22		25 - 95 mm <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комплект из 2 шт.		29255
		120 - 185 mm <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комплект из 2 шт.		29247
Контактные пластины					
	Угловые контактные пластины		Комплект из 2 шт.		29250
	Удлинительные контактные пласт	ИНЫ	Комплект из 2 шт.		29251
0					
Клеммные заглушки					
	Короткие (1 пара)		1P		29320
	Короткие (2 пары)		2P	2x	29320
Блокировки					
Блокировочное устройство для рычага управления на 3 навесных замка					
	Съёмное				29370
Аксессуары для установки					
Рамка передней панели					
	Для аппарата с рычагом управлен	РИН			29315

# Compact и Vigicompact NS100/160/250N и NA

Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

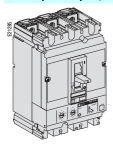
# Compact NS100/160/250N

# Со стандартным магнитотермическим расцепителем ТМ-D



Compact N	IS100N (36 кА при 38	30/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 2d	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM16D	29625	29635	29645	29655	
TM25D	29624	29634	29644	29654	
TM32D	29627	29637	29647	29657	
TM40D	29623	29633	29643	29653	
TM50D	29626	29636	29646	29656	
TM63D	29622	29632	29642	29652	
TM80D	29621	29631	29641	29651	29661
TM100D	29620	29630	29640	29650	29660
Compact N	IS 160N (36 кА при 38	30/415 B)	·	·	•
Тип	<b>3P</b> 2d	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM80D	30623	30633	30643	30653	30663
TM100D	30622	30632	30642	30652	30662
TM125D	30621	30631	30641	30651	30661
TM160D	30620	30630	30640	30650	30660
Compact N	IS250N (36 кА при 38	30/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 2d	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM125D	31623	31633	31643	31653	31663
TM160D	31622	31632	31642	31652	31662
TM200D	31621	31631	31641	31651	31661
TM250D	31620	31630	31640	31650	31660

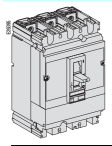
# С электронным расцепителем STR22SE



M 51K225E				
Compact NS100N (36 кА при 380/415 B)				
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr		
40	29772	29782		
100	29770	29780		
Compact NS160N (36 кА при 380/415 В	3)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr		
40	30773	30783		
100	30771	30781		
160	30770	30780		
Compact NS250N (36 кА при 380/415 B)				
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr		
100	31772	31782		
250	31770	31780		

# Compact NS100/160/250NA: выключатель нагрузки-разъединитель

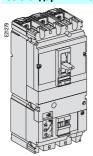
# С блоком выключателя нагрузки №



рузки NA					
Compact NS	Compact NS100NA				
Тип	2P	3P	4P		
100	29619	29629	29639		
Compact NS	Compact NS160NA				
Тип	2P	3P	4P		
160	30619	30629	30639		
Compact NS250NA					
Тип	2P	3P	4P		
250	31619	31629	31639		

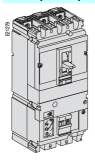
# Vigicompact NS100/160/250N

Со стандартным магнитотермическим расцепителем TM-D



Vigicompact NS100N	I (36 кА при 380/415 В) с блоко	м Vigi типа МН (220 - 44	0 B)	
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM16D	29935	29945	29955	
TM25D	29934	29944	29954	
TM32D	29937	29947	29957	
TM40D	29933	29943	29953	
TM50D	29936	29946	29956	
TM63D	29932	29942	29952	
TM80D	29931	29941	29951	29961
TM100D	29930	29940	29950	29960
Vigicompact NS160N	I (36 кА при 380/415 В) с блоко	м Vigi типа МН (220 - 44	0 B)	·
Гип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM80D	30933	30943	30953	30963
ΓM100D	30932	30942	30952	30962
TM125D	30931	30941	30951	30961
TM160D	30930	30940	30950	30960
Vigicompact NS250N	I (36 кА при 380/415 В) с блоко	м Vigi типа МН (220 - 44	0 B)	
Гип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM125D	31933	31943	31953	31963
M160D	31932	31942	31952	31962
ΓM200D	31931	31941	31951	31961
ГM250D	31930	31940	31950	31960

# С электронным расцепителем STR22SE

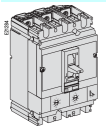


em Sirzzse	M 31H223E						
Vigicompact NS100N	Vigicompact NS100N (36 кА при 380/415 B) с блоком Vigi типа МН (220 - 440 B)						
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr					
40	29972	29982					
100	29970	29980					
Vigicompact NS160N	(36 кА при 380/415 В) с блоко	м Vigi типа МН (220 - 440 B)					
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr					
40	30973	30983					
100	30971	30981					
160	30970	30980					
Vigicompact NS250N	(36 кА при 380/415 В) с блоко	м Vigi типа МН (220 - 440 B)					
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr					
100	31972	31982					
250	31070	31080					

# Compact NS100/160/250H Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

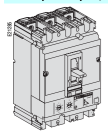
# Compact NS100/160/250H

# Со стандартным магнитотермическим расцепителем ТМ-D



Compact NS100H (70 кА при 380	/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM16D	29675	29685	29695	
TM25D	29674	29684	29694	
TM32D	29677	29687	29697	
TM40D	29673	29683	29693	
TM50D	29676	29686	29696	
TM63D	29672	29682	29692	
TM80D	29671	29681	29691	29701
TM100D	29670	29680	29690	29700
Compact NS160H (70 кА при 380	/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM80D	30673	30683	30693	30703
TM100D	30672	30682	30692	30702
TM125D	30671	30681	30691	30701
TM160D	30670	30680	30690	30700
Compact NS250H (70 кА при 380	/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM125D	31673	31683	31693	31703
TM160D	31672	31682	31692	31702
TM200D	31671	31681	31691	31701
TM250D	31670	31680	31690	31700

# С электронным расцепителем

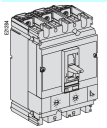


em STR22SE		
Compact NS100H (70 кА при 380/	415 B)	
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
40	29792	29802
100	29790	29800
Compact NS160H (70 кА при 380/	415 B)	
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
40	30793	30803
100	30791	30801
160	30790	30800
Compact NS250H (70 кА при 380/4	415 B)	
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
100	31792	31802
250	31790	31800

# Compact NS100/160/250L Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

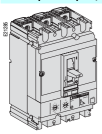
# Compact NS100/160/250L

# Со стандартным магнитотермическим расцепителем ТМ-D



Compact NS100L (150 кА при 380	)/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM16D	29715	29725	29735	
TM25D	29714	29724	29734	
TM32D	29717	29727	29737	
TM40D	29713	29723	29733	
TM50D	29716	29726	29736	
TM63D	29712	29722	29732	
TM80D	29711	29721	29731	29741
TM100D	29710	29720	29730	29740
Compact NS160L (150 кА при 380	/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM80D	30713	30723	30733	30743
TM100D	30712	30722	30732	30742
TM125D	30711	30721	30731	30741
TM160D	30710	30720	30730	30740
Compact NS250L (150 кА при 380	/415 B)			
Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr
TM125D	31713	31723	31733	31743
TM160D	31712	31722	31732	31742
TM200D	31711	31721	31731	31741
TM250D	31710	31720	31730	31740

# С электронным расцепителе

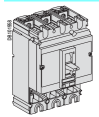


е	м STR22SE		
	Compact NS100L (150 кА при 380	/415 B)	
	Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
	40	29812	29822
	100	29810	29820
	Compact NS160L (150 кА при 380	/415 B)	
	Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
	40	30813	30823
	100	30811	30821
	160	30810	30820
	Compact NS250L (150 кА при 380	/415 B)	
	Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
	100	31812	31822
	250	31810	31820

# Compact и Vigicompact NS100/160/250

Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих

# Коммутационный блок



	<b>2Р</b> (корпус 3Р)	3P	4P
NS100N	29000	29003	29008
NS100H		29004	29009
NS100L		29005	29010
NS160N	30400	30403	30408
NS160H		30404	30409
NS160L		30405	30410
NS250N	31400	31403	31408
NS250H		31404	31409
NS250L		31405	31410

# + Расцепитель



NOCOUN	31400	31403	31408			
NS250H		31404	31409			
NS250L		31405	31410			
Стандартная	защита: расцепитель ТМ	И-D				
Тип	<b>3P</b> 2d	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d	<b>4P</b> 4d	<b>4P</b> 3d + Nr	
TM16D	29025	29035	29045	29055		
TM25D	29024	29034	29044	29054		
TM32D	29027	29037	29047	29057		
TM40D	29023	29033	29043	29053		
TM50D	29026	29036	29046	29056		
TM63D	29022	29032	29042	29052		
TM80D (1)	29021	29031	29041	29051	29061	
TM100D (1)	29020	29030	29040	29050	29060	
TM80D (2)	30423	30433	30443	30453	30463	
TM100D (2)	30422	30432	30442	30452	30462	
TM125D	30421	30431	30441	30451	30461	
TM160D (3)	30420	30430	30440	30450	30460	
TM160D (4)	31422	31432	31442	31452	31462	
TM200D	31421	31431	31441	31451	31461	
TM250D	31420	31430	31440	31450	31460	
Стандартная	защита: электронный ра	асцепитель SE		1		
Тип		<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr			
STR22SE - 40 A		29072	29082			
STR22SE - 80 A	2)	30471	30481			
STR22SE - 100 A		29070	29080			
STR22SE - 160 A		30470	30480			
STR22SE - 250 A		31470	31480			
Стандартная з	ващита сетей, в которых ј	рабочий ток нейтрали мо	жет длительно превышат	ь фазные токи: электрон	ный расцепитель SE OSN	
Тип			<b>4P</b> 3d, 3d + 1,6N			
STR22SE OSN IH	ейтр. = 160 А, Іфаз. = 100 д	Ą (2)	30466			
STR22SE OSN IH	ейтр. = 250 А, Іфаз. = 160 /	<b>\( (4)</b>	31481			
Защита типа	G: расцепитель TM-G					
Тип	<b>3P</b> 2d	<b>3P</b> 3d		<b>4P</b> 4d		
TM16G	29145	29155		29165		
TM25G	29144	29154		29164		
TM40G	29143	29153		29163		
TM63G	29142	29152		29162		
Защита типа	G: электронный расцеп	итель GE				
Тип		<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr			
STR22GE - 40 A		29076	29086			
STR22GE - 100 A		29075	29085			
STR22GE - 160 A		30475	30485			
STR22GE - 250 A	L	31475	31485			
Защита элект	родвигателя: расцепит	ель МА				
Тип		<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 3d			
MA2,5		29125				
MA6,3		29124				
MA12,5		29123				
MA25		29122				
MA50		29121				
MA100		29120	29130			
MA150		30500	30510			
MA220		31500	31510			

(1) Для NS100. (2) Для NS160/250. (3) Для NS160. (4) Для NS250.

# + Расцепитель (продолжение)



Защита эл	ектродвигателя: электронн	ый расцепитель МЕ	
Тип		<b>3P</b> 3d	
STR22ME - 20	) A	29175	
STR22ME - 25	5 A	29174	
STR22ME - 40	) A	29173	
STR22ME - 50	) A	29172	
STR22ME - 80	) A	29171	
STR22ME - 10	00 A	29170	
STR22ME - 15	50 A	30520	
STR22ME - 22	20 A	31520	
На заказ:	SDTAM 110/240 В пер. тока	/пост. тока	29424
	SDTAM 24/48 В пер. тока -	24/72 В пост. тока	29430

Блок выключателя нагрузки NA			
	<b>2Р</b> (корпус 3Р)	3P	4P
NA (NS100)	29200	29201	29202
NA (NS160/250)	30456	30456	30457

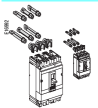
# + Блок Vigi



	3P	4P
Тип ME для NS100/160	29212	29213
Тип МН для NS100/160 (220 - 440 B)	29210	29211
Тип МН для NS250 (220 - 440 B)	31535	31536
Тип МН для NS100/160 (440 - 550 B)	29215	29216
Тип МН для NS250 (440 - 550 B)	31533	31534
Комплект для установки Viqi 4P на автоматическом выключателе 3P	•	29214

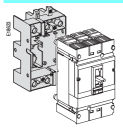
# **Установка и присоединение** Compact и Vigicompact NS100/160/250

# Стац. аппарат с задним присоединением = стац. аппарат с передним присоединением + комплект для заднего присоед.



Комплект к	оротких разъёмов	для заднего присоединения			
3P					29237
4P					29238
Включая:		Короткие разъёмы для заднего присоединения	3P	3x	29235
			4P	4x	29235
Комплект с	мешанных разъём	ов для заднего присоединения			
3P					29239
4P					29240
Включая:	Комплект 3Р	Короткие разъёмы для заднего присоединения		2x	29235
		Длинные разъёмы для заднего присоединения		1x	29236
	Комплект 4Р	Короткие разъёмы для заднего присоединения		2x	29235
		Длинные разъёмы для заднего присоединения		2x	29236

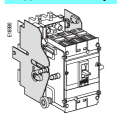
# Втычной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект цоколя



Комплект цоколя дл	я Compact				
2Р (корпус 3Р)				29288	
3P				29289	
4P				29290	
Включая:	Цоколь	2P	1x	29265	
		3P	1x	29266	
		4P	1x	29267	
	Устройство ударного действия (боек)	3P/4P	1x	29270	
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	29321	
		4P	1x	29322	
	Комплект контактных штырей	2P	2x	29268	
		3P	3x	29268	
		4D	4.,	20260	

Комплект цоколя дл	я Vigicompact				
3P				29291	
4P				29292	
Включая:	Цоколь	3P	1x	29266	
		4P	1x	29267	
	Устройство ударного действия (боек)	3P/4P	1x	29270	
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	29321	
		4P	1x	29322	
	Комплект контактных штырей	3P	3x	29269	
		4P	4x	29269	

# Выдвижной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект шасси



Комплект шасси для	R Compact			
2Р (корпус 3Р)				29298
3P				29299
4P				29300
Включая:	Комплект цоколя	2P	1x	29288
		3P	1x	29289
		4P	1x	29290
	Неподвижная часть шасси	2P/3P/4P	1x	29282
	Подвижная часть шасси	2P/3P/4P	1x	29283
Комплект шасси для	я Vigicompact			
3P				29301
4P				29302
Включая:	Комплект цоколя	3P	1x	29291
		4P	1x	29292
	Неподвижная часть шасси	3P/4P	1x	29282
	Полвижная часть шасси	3P/4P	1x	29283

# Изолирующие аксессуары для втычных и выдвижных аппаратов

Комплект длинных к	леммных заглушек для втычных и выдвижных аппа	ратов		
3P				29332
4P				29333
Включая:	Переходник	3Р (1 пара)	1x	29306
		4Р (1 пара)	1x	29307
	Длинные клеммные заглушки	3Р (1 пара)	1x	29308
		4Р (1 пара)	1x	29309
Комплект разделите	лей полюсов для втычных и выдвижных аппаратов	1		
3P				29334
4P				29311
Включая:	Переходник	3Р (1 пара)	1x	29306
		4Р (1 пара)	1,,	00007
		4r ( i iiapa)	1x	29307

# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS100/160/250

s. S.	2 коротких			29235
	2 длинных			29236
леммы	Защёлкивающиеся клеммы: Сталь:	1,5 - 95 мм² ; ≤ 160 A	Комплект из 3 шт.	20242
	Защелкивающиеся клеммы. Сталь. Материал клеммы:	1,5 - 95 MM- , ≤ 100 A	Комплект из 4 шт.	29243
	·	ний: 25 - 95 мм² ; ≤ 250 A	Комплект из 3 шт.	29227
	POHOMVII	1991. 20 30 WIW , \ 200 A	Комплект из 4 шт.	29228
	Апоми	ний: 120 - 185 мм² ; ≤ 250 A	Комплект из 3 шт.	29259
		120 100 , 120071	Комплект из 4 шт.	29260
	Разъём для снятия напряжения с клеммы 185	MM <sup>2</sup>	Комплект из 2 шт.	
0	Защёлка для клеммы		Комплект из 10 шт	29241
60	Распределительные клеммы на 6 кабелей сече	ением 1,5 - 35 мм <sup>2</sup> с разделителями полюсов	Комплект из 3 шт.	29248
600			Комплект из 4 шт.	29249
аспределительная к	олодка Polybloc (для неизолированных каб	елей)		
	160 A (40 °C), 6 кабелей S ≤ 10 мм <sup>2</sup>			07100
	250 A (40 °C), 9 кабелей S ≤ 10 мм²			07101
00000000 00000000 00000000	(*) Обращайтесь в Schneider Electric.			
онтактные пластины			Комплект из 3 шт.	20261
	Угловые контактные пластины		-	
De la contraction de la contra			Комплект из 4 шт.	29262
	Удлинительные контактные пластины		Комплект из 3 шт.	29263
0	JAMINIO IBIBIO KONTAKTIBIO IBIGOTINIBI		Комплект из 4 шт.	29264
o			ROMINIONI VIO I EII.	20201
a [6]	Расширители полюсов		3P	31563
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4P	31564
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полю	ОСОВ		
	Моноблочный расширитель полюсов		3P	31060
DiDigies.			4P	31061
	Подставка для выравнивания при установке за	а передней панелью	3P/4P	31064
аконечники для мед				l
. n I	Для кабеля 120 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	
			Комплект из 4 шт.	
H 6 0	Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	29253
			Комплект из 4 шт.	29257
	Для кабеля 185 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полю	2000	Комплект из 4 шт.	29258
аконечники для алю		COR		
M	Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	29504
	<b>L</b>		Комплект из 4 шт.	
<u>I</u> I	Для кабеля 185 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	29506
	••		Комплект из 4 шт.	29507
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полю	ОСОВ		
леммные заглушки				
	Короткие (1 пара)		3 P	29321
The state of the s			4 P	29322
MAN.	Длинные (1 пара)		3 P	29323
SE 1			4 P	29324
	Разделители полюсов		Комплект из 6 шт.	29329
золирующий компле	ект U ≥ 600 В			
	Длинные клеммные заглушки + изолирующие	экраны	3 P	29326
	.,		4 P	29327
	2 изолирующих экрана (для стационарного апг	парата)	3 P	29330
$\overline{\omega}$			4 P	29331
(۱۱)				

# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS100/160/250 (продолжение)

₽.	акт (переключающий)  OF или SD, или SDE, или	SDV		29450
		SDV (слаботочное исполнение)		29452
	Переходник SDE для рась	,		29451
цепители напряжен	ия При при при при при при при при при при п			
	Пер. ток	Напряжение	MX	MN
	,	24 В, 50/60 Гц	29384	29404
		48 В, 50/60 Гц	29385	29405
		110-130 В, 50/60 Гц	29386	29406
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	29387	29407
		380-415 В, 50 Гц 440-480 В, 60 Гц	29388	29408
		525 В, 50 Гц - 600 В, 60 Гц	29389	29409
	Пост. ток	Напряжение	MX	MN
		12 B	29382	29402
		24 B	29390	29410
		30 B	29391	29411
		48 B	29392	29412
		60 B	29383	29403
		125 B	29393	29413
		250 B	29394	29414
	MN 48 B, 50/60 Гц, с выде	ержкой времени,	*	29420
	включая:	МN 48 В пост. тока		29412
		реле времени 48 В, 50/60 Гц		29426
	MN 220-240 B, 50/60 Гц, о	MN 220-240 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени,		29422
	включая:	MN 250 В пост. тока		29414
		реле времени 220-240 В, 50/60	Гц	29427
ор-редуктор с пере	еходником SDE			
	Пер. ток	Напряжение	MT100/160	MT250
	·	48-60 В, 50/60 Гц	29440	31548
		110-130 В, 50/60 Гц	29433	31540
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	29434	31541
		380-415 В, 50/60 Гц 440-480 В, 60 Гц	29435	31542
	Пост. ток	Напряжение	MT100/160	MT250
		24-30 B	29436	31543
		48-60 B	29437	31544
		110-130 B	29438	31545
		250 B	29439	31546
троль и управл	ение электроустанов	вками низкого напряжения (	(Digipact)	
муникационные вс	помогательные контакты д	для выключателей Compact NS		
		иогательные контакты OF, SD и SDE для Com	pact NS100/160/250	29453
		для магнитотермического расцепителя)		
муникационные ко	нтакты положения "вкачен	но/выкачено" для автоматических	выключателей Compact NS	
	Контакты положения "вка	чено/выкачено" для Compact NS100/250		29296
	тор + коммуникационные	вспомогательные контакты для ав	томатических выключателей Со	mpact NS
	MT100/160 220-2	40 В, 50/60 Гц + коммуникационные контакты	ы OF, SD, SDE для Compact NS100/160	29441
1				
	MT250 220-2	40 В, 50/60 Гц + коммуникационные контакты	I OE SD SDE mm Compact NS350	31549

# Устройства сигнализации и измерения

# Блок амперметра



Ном. ток (А)	100	160	250
3P	29455	30555	31565
4P	29456	30556	31566

# Блок амперметра I макс.



Ном. ток (А)	100	160	250
3P	34849	34850	34851

# Блок трансформатора тока



Ном. ток (А)	100	150	250
3P	29457	30557	31567
4P	29458	30558	31568

# Блок трансформатора тока с выходами напряжения (TCU)



с выходами напряжения (100)					
Ном. ток (А)	125	150	250		
3P	29461	30561	31569		
4P	29462	30562	31570		

# Блок контроля изоляции



3P	29459
4P	29460

## Индикатор наличия напряжения



жения	
	29325

# Поворотные рукоятки

# Стандартные поворотные рукоятки



Чёрная рукоятка	29337
Красная рукоятка + жёлтая панель	29339
Адаптационный аксессуар для контроля и управления электродвигателем	29341
Адаптационный аксессуар для СООМО	29342

# Выносные поворотные рукоятки



Чёрная рукоятка	29338
Красная рукоятка + жёлтая панель	29340
Телескопическая рукоятка для аппарата на шасси	29343

# Аксессуары

Вспомогательный контакт	1 контакт опережающего действия при отключении	29345
	2 контакта опережающего действия при включении	29346
Аусоссуар пла приссодницения уситаута опорожающего пойствия пли вуписным		20336

# Блокировки

# Блокировочное устройство для рычага управления на 1 - 3 навесных замка





Стационарное устройство	29371

# Блокировочное устройство для поворотной рукоятк



для поворотнои рукоятки		
Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)		29344
Встроенный замок (адаптационный	Ronis 1351B.500	41940
аксессуар не входит в комплект поставки)	Profalux KS5 B24 D4Z	42888

# Блокировочное устройство для мотора-редуктора



Адаптационный аксессуар для встроенного замка + замок Ronis		
(специальный)		

29370

# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS100/160/250 (продолжение)

ханические кжаимын	ОВКИ  ме блокировки для автоматического выключателя	
	С рычагом управления	29354
200	C put at the proposition	
$\leq 0$	С поворотной рукояткой	29369
_		
имная блокировка в	встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных рукояток	(1)
	Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)	(1) 29344
	1 комплект из 2 замков Ronis 1351B.500	41950
	(1 ключ, адаптационный аксессуар — Profalux KS5 B24 D4Z не входит в комплект поставки)	42878
	(1) Для одного аппарата.	
ессуары для ус <sup>.</sup> ки передней панелі		
ки передней панелі	Аппарат с рычагом управления	29315
	Блок Vigi	29316
	Поворотная рукоятка, мотор-редуктор, тамбур, IP405	29317
	Блок Vigi или амперметр IP405	29318
иетичный сильфон		
		29319
ессуары для пломби	ирования	
	PIN . ×	29375
ессуар для установк	ки аппарата на DIN-рейку	29305
OCCUPAL THE PT	LIIIUOFO /PLIEBUWUOFO SEEDSNOTS	29305
	ычного/выдвижного аппарата	
соединение вспомо	огательных устройств 1 неподвижный блок на 9 проводов (для цоколя)	29273
ä "Th	пенодвижный олок на 9 проводов (для автоматического выключателя)	29274
	1 основание для 2 подвижных блоков	29275
7 LF	Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)	29272
∣ ессуары для цоколя		
~ ©	Длинные изолированные контактные Комплект из 3 шт.	29276
	пластины для заднего присоединения Комплект из 4 шт.	29277
000	2 шторки ІР4 для цоколя	29271
ессуары для шасси		
	Тамбур двери Аппарат с рычагом управления	29284
	Vigi	29285
	Блокировка встроенным замком (замок не входи в комплект поставки)	29286
	2 контакта положения "вкачено/выкачено"	29287
поненты для втычно	•	lass-
	Цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением 2P	29265
	с передним/задним присоединением 3P 4P	29266
		29267 29268
	Комплект из 2 контактных штырей Стандартный Vigi	29268
JOE TO	для аппарата  Устройство ударного действия для отключения	29270
	•	
поненты для выдви	Неподвижная часть (для цоколя) 3Р/4Р	29282
поненты для выдви		29283
іпоненты для выдви	Подвижная часть (для автоматического выключателя)	2,32,00
		23200
		29313
мпоненты для выдви.	выключателя)	
	выключателя)  10 удлинителей рычага управления  Комплект винтов  12 защелкивающихся гаек для М6 для NS100N/H/L	29313
	выключателя)  10 удлинителей рычага управления Комплект винтов	29313 29312

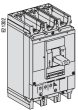
### Индивидуальные шкафы Герметичный шкаф ІР54 для Compact и Vigicompact NS100/160 Чёрная рукоятка 31215 31216 Красная рукоятка + жёлтая панель Compact и Vigicompact NS250 31217 Чёрная рукоятка 31218 Красная рукоятка + жёлтая панель Изолирующий шкаф ІР55 для Compact NS100/160 29465 Vigicompact NS100/160 29466 Compact NS250 31573 Vigicompact NS250 31574 Функция разъединения в видимым разрывом См. главу «Interpact INV (видимый разрыв)» и соответствующие аксессуары Функция разъединения обеспечивается также стационарными аппаратами Compact NS с передним/задним присоединением

# **Тестирование**Тестирующее оборудование

	The second secon
Тестирующее устройство для расцепителя STR	43362
	<u> </u>
Испытательный комплект расцепителя STR	34547
Запасной разъём тестирования для испытательного	34503
	0.000
комплекта 34547	
Комплект проволов (запасной)	34546

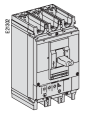
# Compact и Vigicompact NS400/630 Стационарный аппарат в сборе с передним присоединением

# Compact NS400/630N с электронным расцепителем



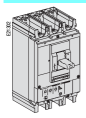
электронный расцепител	IB 31 N233E (U ≤ 323 B)		
		3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400N	150 A	32719	32720
(50 кА при 380/415 В)	250 A	32707	32708
	400 A	32693	32694
Compact NS630N (50 кА или 380/415 B), шаг 45 мм		32893	32894
Электронный расцепител	ıь STR53UE (U ≤ 525 B)		
		3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400N	150 A	32725	32726
(50 кА при 380/415 В)	250 A	32713	32714
	400 A	32699	32700
Compact NS630N (50 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32899	32900

# **Compact NS400/630H с электронным расцепителем**



Электронный расцепител	ль STR23SE (U ≤ 525 B)		
		3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400H	150 A	32721	32722
(70 кА при 380/415 В)	250 A	32709	32710
	400 A	32695	32696
Compact NS630H (70 кА при 380/415 B), шаг 45 мм		32895	32896
Электронный расцепител	ль STR53UE (U ≤ 525 B)		
		3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400H	150 A	32727	32728
(70 кА при 380/415 В)	250 A	32715	32716
	400 A	32701	32702
Compact NS630H (70 кА при 380/415 В), шаг 45 мм		32901	32902

# **Compact NS400/630L с электронным расцепителем**

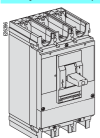


		3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400L	150 A	32723	32724
(150 кА при 380/415 В)	250 A	32711	32712
	400 A	32697	32698
Compact NS630L (150 кА при 3	80/415 В), шаг 45 мм	32897	32898
Электронный расцепител	ь STR53UE (U ≤ 525 В)		· ·
		3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
Compact NS400L	150 A	32729	32730
(150 кА при 380/415 В)	250 A	32717	32718
	400 A	32703	32704
Compact NS630L (150 кА при 3	00 (445 B) 45	32903	32904

# Compact NS400/630H/L с электромагнитным расцепителем МА для защиты электродвигателя

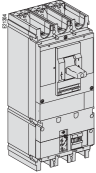
Электромагнитный расцепитель МАЗ20	
	3P
Compact NS400H	32750
Compact NS400L	32751
Электромагнитный расцепитель МАЕ500	
	3P
Compact NS630H, шаг 45 мм	32950
Compact NS630L, шаг 45 мм	32951

# Compact NS400/630NA: выключатель нагрузки-разъединитель



	3P	4P
Compact NS400NA	32756	32757
Compact NS630NA, шаг 45 мм	32956	32957

# Vigicompact NS400/630N



Расцепитель STR23SE (U ≤ 525 B)			
Vigicompact с блоком Vigi типа MB (220 - 440 B)	3P	<b>4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr	
Vigicompact NS400N	32733	32734	
Vigicompact NS630N, шаг 45 мм	32933	32934	

<b>Compact NS400N 1000</b>	В			
	Расцепитель STR23SP			
	Compact с комплектом для присоеди	нения	3P	
	Compact NS400N 1000 B	150 А, пониженная регулировка 37 А	32673	(*)
		150 A	32672	
	(10 кА при 1150 В)	250 A	32671	
		400 A	32670	
Compact NS400NA 100	0 B			
	Compact с комплектом для присоединения		3P	
	Compact NS400NA 1000 B	400 Δ	32753	

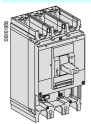
<sup>(\*)</sup> Обращайтесь в Schneider Electric.

# Compact и Vigicompact NS400/630

Стационарный аппарат с передним присоединением, собираемый из комплектующих

# Compact и Vigicompact NS400/630N/H/L

## Коммутационный блок



		3P	4P	
NS400N	150 A	32382	32387	
	250 A	32392	32397	
	400 A	32403	32408	
NS400H	150 A	32383	32388	
	250 A	32393	32398	
	400 A	32404	32409	
NS400L	150 A	32384	32389	
	250 A	32394	32399	
	400 A	32405	32410	
NS630N		32803	32808	
NS630H		32804	32809	
NS630L		32805	32810	

## + Расцепитель



Электронный рас	цепитель STR23	SE или STR23SV

	<b>3P, 4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
STR23SE (U ≤ 525 B)	32420
STR23SV (U > 525 B)	32432

# Стандартная защита сетей, в которых рабочий ток нейтрали может длительно превышать фазные токи: электронный расцепитель STR23SE OSN

Тип <b>4P</b> 3d, 3d + 1,6N	OTDOOGE CON (II + FOE D)	00440
	Тип	<b>4P</b> 3d, 3d + 1,6N

# Электронный расцепитель STR53UE (стандартное исполнение) или STR53SV

	(
	<b>3P, 4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
STR53UE F (U ≤ 525 B)	32424
STR53SV F (U > 525 B)	32433

## Электронный расцепитель STR53UE (с дополнительными функциями)

	<b>3P, 4P</b> 3d, 4d, 3d + Nr
STR53UE FTI (U ≤ 525 B)	32425
STR53UE FI (U ≤ 525 B)	32426
STR53UE FTI (U ≤ 525 B)	32429
для TT в нейтрали <sup>(1)</sup>	

 На заказ:
 Цепь ZSI
 32442

 Цепь COM
 32441

(1) Обеспечивает подключение ТТ в нейтрали для 3-полюсного выключателя с защитой от замыкания на землю (Т).

## Электронный расцепитель STR43ME

		··· <del>·</del>	
		<b>3P</b> , 3d,	
STR43ME F		32430	
На заказ:	SDTAM 110/240 B n	ер./пост. тока	29424
	SDTAM 24/48 B пер	. тока / 24/72 В пост. тока	29430
STR43ME FI		32431	•
На заказ:	SDTAM 110/240 B n	ер./пост. тока	29424
	SDTAM 24/48 B пер	. тока / 24/72 В пост. тока	29430
	Цепь СОМ		32441
На заказ, смен	ин ринстип тирмент йин	g STR53LIE или STR43ME	32434

# + Блок Vigi



		3P	4P
Тип МВ	200 - 440 B	32455	32456
	440 - 550 B	32453	32454
Комплект для установки Vigi 4P на выключателе 3P			32457
Комплект для ус	тановки Vigi 4P на выключателе 3P		32457

# Внешние ТТ для защиты от замыканий на землю



Для защиты от замыканий на землю	(T)

Установка вне аппарата в нейтральном рабочем проводнике защищаемой отходящей линии				
150 A	36950			
250 A	36951			
400 A	36952			
630 A	32440			

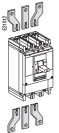
# **Установка и присоединение** Compact и Vigicompact NS400/630

# Стац. аппарат с задним присоединением = стац. аппарат с передним присоединением + комплект для заднего присоед.



Комплект с	мешанных разъём	ов для заднего присоединения		
3P				32477
4P				32478
Включая:	Комплект 3Р	Короткие разъёмы для заднего присоединения	2x	32475
		Длинные разъёмы для заднего присоединения	1x	32476
	Комплект 4Р	Короткие разъёмы для заднего присоединения	2x	32475
		Длинные разъёмы для заднего присоединения	2x	32476

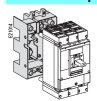
# Стац. аппарат с передним присоединением 52,5 мм или 70 мм = стац. аппарат с передним присоединением 45 мм + комплект расширителей полюсов



Межполюсное расстояние всех автоматических выключателей Compact и Vigicompact NS400/630N/H/L составляет 45 мм. Комплект расширителей полюсов обеспечивает для стационарного или выдвижного аппарата переднее присоединение с шагом 52,5 мм или 70 мм.

Комплект для верхней или нижней установки					
52,5 мм	3P	32490			
	4P	32491			
70 мм	3P	32492			
	4P	32493			

# Втычной аппарат = стационарный аппарат с передним присоединением + комплект цоколя



Комплект цоколя дл	я Compact			
3P				32538
4P				32539
Включая:	Цоколь	3P	1x	32516
		4P	1x	32517
	Устройство ударного действия (бое	c) 3P/4P	1x	32520
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	32562
		4P	1x	32563
	Комплект контактных штырей	3P	3x	32518
		4P	4x	32518
Комплект цоколя дл	я Vigicompact			•
3P				32540
4P				32541
Включая:	Цоколь	3P	1x	32516
		4P	1x	32517
	Устройство ударного действия (бое	() 3P/4P	1x	32520
	Короткие клеммные заглушки	3P	1x	32562
		4P	1x	32563
	Комплект контактных штырей	3P	3x	32519
		4P	4x	32519
Комплект для допол	нительного крепления (4 точки)			•
Для цоколя втычного апі	парата NS400/630	3P		32919

# Выдвижной аппарат =



Комплект шасси для	аппарат с передним присоед « Compact	principiem · Kon	поскі шасол	
3Р	я сопраст		3254	12
4P			3254	13
Включая:	Комплект цоколя	3P	1x <b>325</b>	38
		4P	1x <b>325</b> 3	39
	Неподвижная часть шасси	3P/4P	1x <b>325</b> 3	32
	Подвижная часть шасси	3P/4P	1x <b>325</b>	33
Комплект шасси для	я Vigicompact			
3P			3254	14
4P			3254	15
Включая:	Комплект цоколя	3P	1x <b>325</b> 4	10
		4P	1x <b>325</b> 4	11
	Неподвижная часть шасси	3P/4P	1x <b>325</b>	32
	Полвижная часть шасси	3P/4P	1x <b>325</b>	33

# Установка и присоединение Compact и Vigicompact NS400/630 (продолжение)

Изолирующие аксессу	ары			
	Комплект длинных клеммных	заглушек для втычных и выдвижнь	ых аппаратов	
	3P			32588
	4P			32589
	Включая:	Переходник	3Р (1 пара) 1х	32584
			4P (1 пара) 1x	32585
		Длинные клеммные заглушки	3Р (1 пара) 1х	32586
			4P (1 пара) 1x	32587
	Комплект разделителей полю	сов для цоколя		
	3P			32591
	4P			32592
	Включая:	Переходник	3Р (1 пара) 1х	32584
			4Р (1 пара) 1х	32585
		Разделители полюсов	Комплект из 6 шт. 1х	32571

# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS400/630

	присоединения		
	2 коротких		32475
	2 длинных		32476
МЫ			
<b>⇒</b>	Для 1 кабеля 35 - 300 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32479
6		Комплект из 4 шт.	32480
	Для 2 кабелей 35 - 240 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32481
6	<u> </u>	Комплект из 4 шт.	32482
	Разъём для снятия напряжения с клеммы	Комплект из 2 шт.	29348
ктные пластины			
	Угловые контактные пластины	Комплект из 3 шт.	32484
		Комплект из 4 шт.	32485
	Контактные пластины «на ребро»	Комплект из 3 шт.	32486
) P		Комплект из 4 шт.	32487
ما ال			
- D	Расширители полюсов 52,5 мм	<u>3</u> P	32490
		4P	32491
8 8	70 мм	3P	32492
- 81 mg		4P	32493
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов		
чники для медн			
a Ni	Для кабеля 240 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32500
<b>具                                    </b>		Комплект из 4 шт.	32501
1 6	Для кабеля 300 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32502
	E-y	Комплект из 4 шт.	32503
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов	NOMIDION PIO 4 III.	2_000
ники для алюк	иниевых кабелей		
<b>n</b>	Для кабеля 240 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32504
		Комплект из 4 шт.	32505
	Для кабеля 300 мм <sup>2</sup>	Комплект из 3 шт.	32506
<b>F</b>		Комплект из 4 шт.	32507
	Поставляются с 2 (или 3) разделителями полюсов		
ые заглушки	Kananana ara 45 ara 14 aran)	0.5	00500
	Короткие, шаг 45 мм (1 пара)	3 P	32562
9.		4 P	32563
<u>~</u>	Длинные, шаг 45 мм (1 пара)	3 P	32564
1		4 P	32565
	Длинные для расширителей полюсов, шаг 52,5 мм	<u>3 P</u>	32582
	(1 пара, поставляется вместе с изолирующей пластиной)	4 P	32583
	Разделители полюсов	Комплект из 6 шт.	32570
ующий компле	κτ U ≽ 600 B		
	Шаг 45 мм	3 P	32580
	•	4 P	32581
	Для расширителей полюсов, шаг 52,5 мм	3 P	32582
	(длинные клеммные заглушки + изолирующая пластина)	4 P	32583
	2 изолирующих экрана Шаг 52,5 мм	3 P	32576
		4 P	32577
	(стационарный аппарат)		
	Шаг 70 мм	3 P	32578
		4 P	32579

# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS400/630 (продолжение)

_	гакт (переключающий)			Lagran
	OF или SD, или SDE, или SDV			29450
	OF или SD, или SDE, или SDV (слабото	очное исполнение)		29452
сцепители напряжен	ния			
	Пер. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В, 50/60 Гц	29384	29404
		48 В, 50/60 Гц	29385	29405
		110-130 В, 50/60 Гц	29386	29406
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	29387	29407
		380-415 В, 50 Гц 440-480 В, 60 Гц	29388	29408
		525 В, 50 Гц-600 В, 60 Гц	29389	29409
	Пост. ток	Напряжение	MX	MN
		12 B	29382	29402
		24 B	29390	29410
		30 B	29391	29411
		48 B	29392	29412
		60 B	29383	29403
		125 B	29393	29413
		250 B	29394	29414
	MN 48 B, 50/60 Гц, с выдержкой врем	ени		29420
	Включая:	MN 48 В пост. тока		29412
		Реле времени 48 В, 50/60 Гц		29426
	MN 220-240 B, 50/60 Гц, с выдержкой	времени		29422
	Включая:	MN 250 В пост. тока		29414
		Реле времени 220/240 В, 50/60 Г	ц	29427
торы-редукторы				
	Пер. ток	Напряжение	MT400	MT630
		48-60 В, 50/60 Гц	32639	32839
		110-130 В, 50/60 Гц	32640	32840
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	32641	32841
		380-415 В, 50 Гц	32642	32842
		440-480 В, 60 Гц	32647	32847
	Пост. ток	Напряжение	MT400	MT630
		24-30 B	32643	32843
		48-60 B	32644	32844
		110-130 B	32645	32845
		250 B	32646	32846
	Счётчик коммутаций			32648
нтроль и управл	пение электроустановками ні	изкого напряжения (С	Digipact)	
имуникационные вс	помогательные контакты для автом			
	Коммуникационные вспомогательные	контакты OF, SD, SDE для Compar	ct NS400/630	32551
имуникационные ко	нтакты положения "вкачено/выкаче		ыключателей Compact NS	
	Контакты положения "вкачено/выкачен	но" для Compact NS400/630		29296
<b>&gt;</b> 11 ⊂ •7				
иплект мотор-редук	стор + коммуникационные вспомога			Compact NS
мплект мотор-редук		ательные контакты для авто ių + коммуникационные контакты О		Compact NS 32652
мплект мотор-редук				

# Устройства сигнализации и измерения

# Блок амперметра



Ном. ток (А)	400	630
3P	32655	32855
4P	32656	32856

# Блок амперметра I макс.



Ном. ток (А)	400	630
3P	34852	34853

# Блок трансформатора тока



Ном. ток (А)	400	600	
3P	32657	32857	
4P	32658	32858	

# Блок трансформатора тока с выходами напряжения (TCU)

Ном. ток (А)	400	600
3P	32653	32861
4P	32654	32862

# Блок контроля изоляции



3P	32659
4P	32660

# Индикатор наличия напряжения



32566	

# Поворотные рукоятки

# Стандартные поворотные рукоятки



•		
Чёрная рукоятка		32597
	Красная рукоятка + жёлтая панель	32599
Адаптационный аксессуар для контроля и управления электродвигателем		32606
	Алаптанионный эксессуал пли СМОМО	32602

# Выносные поворотные рукоятки



Чёрная рукоятка	32598
Красная рукоятка + жёлтая панель	32600
Телескопическая рукоятка для аппарата на шасси	32603

# Вспомогательный контакт

1 контакт опережающего действия при отключении	32605
2 контакта опережающего действия при включении	29346

# Блокировки

# Блокировочное устройство для рычага управления на 1 - 3 навесных замка





Съёмное устройство	29370
Стационарное устройство	32631

# Блокировочное устройство для поворотной рукоятки



Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)		32604
Встроенный замок (адаптационный	Ronis 1351B.500	41940
аксессуар не входит в комплект поставки)	Profalux KS5 B24 D4Z	42888

# Блокировочное устройство для мотора-редуктора



дия мотора родуктора				
	Адаптационный аксессуар для встрое	32649		
	Встроенный замок (адаптационный	Ronis 1351B.500	41940	
	сессуар не входит в комплект оставки)	Profalux KS5 B24 D4Z	42888	

# Вспомогательные устройства и аксессуары Compact NS400/630 (продолжение)

заимные блокиро			
ханические взаимнь	ые блокировки для автоматического выключателя		
	С рычагом управления		32614
	С поворотной рукояткой		32621
имная блокировка і	встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных рукс	ояток	
	Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в ког	мплект поставки) (1)	32604
	1 комплект из 2 замков (1 ключ, Ronis 1351B.500		41950
	адаптационный аксессуар не входит в Profalux KS5 B24 D4Z		42878
<b>Q</b>	комплект поставки)		
Len -	(1) Для одного аппарата.		
ессуары для ус	тановки		
ки передней панел	и		
0	Аппарат с рычагом управления		32556
	Блок Vigi		29316
	Поворотная рукоятка, мотор-редуктор, тамбур, IP405		32558
	Блок Vigi или амперметр IP405		29318
метичный сильфон			32560
ессуары для пломб	прования		02000
осојары дри плошо	inposition.		29375
ессуары для вт	ычного/выдвижного аппарата		12000
	огательных устройств		
 	1 неподвижный блок на 9 проводов (для цоколя)		29273
	1 подвижный блок на 9 проводов (для автоматического выключателя)		32523
	1 основание для 2 подвижных блоков		32525
7 LF	Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)		29272
ессуары для цоколя	Длинные изолированные контактные	Комплект из 3 шт.	32526
	пластины для заднего присоединения	Комплект из 4 шт.	32527
	2 шторки IP4 для цоколя	NOMIDIENT NO 4 LET.	32521
	2 шторки п + дли цоколи		02021
ессуары для шасси			
	Тамбур дверцы	Аппарат с рычагом управления	32534
	<del></del>	Vigi	29285
	Блокировка встроенным замком (замок не входи в комплект поставки)		29286
BOHOUTH   F. 2.2. P	2 контакта положения "вкачено/выкачено"		29287
поненты для втычн ~~	ого аппарата Цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением	3P	32516
	цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением	3P 4P	32516
	Комплект из 2 контактных штырей для аппарата		32517
	комплект из 2 контактных штырей для аппарата	Стандартный	32518
	Устройство ударного действия для отключения (боек)	Vigi	32519
поненты для выдви	, ,,, ,,		02020
попенты фія выдви	жного аппарата Неподвижная часть (для цоколя)	3P/4P	32532
	Подвижная часть (для автоматического выключателя)	31 / 11	32533
	тодалжная таста ддля сатонали секого выключателя)		02000
пчасти			
	100 маркировочных этикеток		29314
	Элемент питания для STR43ME или STR53UE		32434
	Удлинитель рычага управления		32553
	Комплект винтов		32552

### Индивидуальные шкафы Герметичный шкаф ІР54 для Compact NS400 Чёрная рукоятка 31219 Красная рукоятка + жёлтая панель 31220 Compact NS630 и Vigicompact NS400/630 31221 Чёрная рукоятка 31222 Красная рукоятка + жёлтая панель Изолирующий шкаф ІР55 для Compact NS400/630 32665 Vigicompact NS400/630 32666

# Функция разъединения в видимым разрывом

См. главу «Interpact INV (видимый разрыв)» и соответствующие аксессуары

Функция разъединения обеспечивается также стационарными аппаратами Compact NS с передним/задним присоединением

	Функция разъединения обеспечивается также стационарными аппаратами Compact NS с передним/задним присое	динением
Тестирование		
Тестирующее оборудование		
E1730	Тестирующее устройство для расцепителя STR	43362
	Испытательный комплект для расцепителя STR	34547
EBERT STATE OF THE	Запасной разъём тестирования для испытательного комплекта 34547	34503
	Комплект проводов (запасной)	34546

# **Ввод резерва** Compact NS100 - NS630

ханическая взаимная	я блокировка			
	Для выключателей с рычагом управлени	Для выключателей с рычагом управления NS100250		29354
		NS400630		32614
	Для выключателей с поворотной рукоятк	кой NS100250		29369
50		NS400630		32621
аимная блокировка з	амком			
	Для выключателей с поворотной рукоятк	ой или мотором-релуктором		
_ ©	2 замка, 1 ключ	Ronis 1351.500		41950
	2 cames, 1 total	Profalux KS5 B24 D	4Z	42878
OU DOSODDS C UN	станционным управлением			
од резерва с дис ата + модуль IVE	лапциоппым управлением			
	Рабочий источник / резервный исто (идентичные значения напряжения		24 - 250 В пост. тока	48 - 415 В пер. тока, 50/60 480 В, 60 Гц
Grand Boson of Co.	NS100250/NS100250			
	Плата + модуль IVE <sup>(1)</sup>		29351	29350
0000000	Плата		29349	29349
	IVE		29356	29352
	Вспомогательные контакты 2 OF + 2 SDI	E	4x <b>29450</b>	4 x 29450
	Запасные цепи (аппарат/IVE)		29365	29365
	Для исполнения с задним присоединени	іем: только длинные разъёмы	(2)	(2)
	Для втычного аппарата: Комплект втычного аппарата		(2)	(2)
	NS400630/NS100630			
	Плата + модуль IVE (1)		32611	32610
	Плата		32609	32609
	IVE		29356	29352
	Вспомогательные контакты 2 OF + 2 SDI	Ξ	4x 29450	4 x 29450
	Запасные цепи (аппарат/IVE)		29365	29365
	Для исполнения с задним присоединени	іем: только длинные разъёмы	(2)	(2)
	Для втычного аппарата: К	омплект втычного аппарата	(2)	(2)
		даптационный комплект для IS100250	1x <b>32618</b>	1 x 32618
оки автоматики				
		110/127 В пер. тока, 50/60 Гц	220/240 В пер. тока, 50/60 Гц	380/415 В пер. тока, 50/60 480 В, 60 Гц
	ACP + блок автоматики BA (1)		29470	29471
	Панель АСР		29363	29364
	Блок автоматики ВА		29376	29377
100		29448	29472	29473
		29447	29363	29364
	Блок автоматики	29446	29378	29380
	UA ACP + блок автоматики UA150 <sup>(1)</sup> (доп. d	рункний перечали цаппгил	29474	29475
АСР — олок автоматики од гол (доп. функция передачи данны Панель АСР		уункция нередали даппык)	29363	29364
	Блок автоматики UA	150	29379	29381
единительный кабелі	ь между ВА/UA и ACP/IVE	100	20013	20001
			29368	29368
	CONTONOTINU PA/IA ROUGHAACD MORNER IVE IA M			155

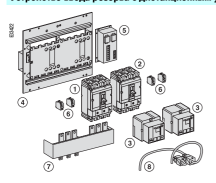
<sup>(1)</sup> Напряжение питания блоков автоматики ВА/ИА, панели АСР, модуля IVE и мотор-редукторов должно быть идентично при любом типе ввода резерва. (2) См. страницы по соответствующим изделиям.

Примечание: плата блокировки не может быть заказана отдельно.

### Аксессуары для присоединения Аксессуары для присоединения на отходящей линии 3Р 4P Короткие клеммные заглушки NS100...250/NS100...250 29321 29322 NS400...630/NS400...630 32562 32563 NS100...250/ 250 A 29358 29359 Рабочий источник / NS100...250 Резервный источник 630 A 32619 32620 NS400...630/ NS400...630 NS100...250/NS100...250 29324 Длинные клеммные заглушки NS400...630/NS400...630 32565

# Стандартный комплект ввода резерва с дистанционным управлением

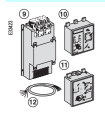
## Устройство ввода резерва с дистанционным управлением



- 1 рабочий аппарат N (1)
- + 1 резервный аппарат R (2)
- + 2 мотор-редуктора (3)
- + 1 плата блокировки (4) с модулем IVE (5) и его электропроводкой (8)
- + 2 комплекта втычного аппарата (при втычном исполнении) + 1 комплект для адаптации втычного аппарата NS100 NS250 (если NS400 630 с NS100 250) + вспомогательные контакты **(6)** 2 x (1 OF + 1 SDE) для Compact NS100 - 630
- + 1 аксессуар для присоединения на отходящей линии (7) для Compact NS100 630 (на заказ)
- + удлиненные разъемы для заднего присоединения (при заднем присоединении)

Значения напряжения модуля IVE и мотор-редукторов идентичны.

# Дополнительный блок автоматики (на заказ)



1 устройство ввода резерва без блока автоматики + 1 панель ACP (9) с блоком автоматики BA (10)

или + 1 панель АСР (9) с блоком автоматики UA (11)

или + 1 ACP (9) с блоком автоматики UA150 (11)

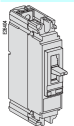
Значения напряжения модуля IVE, мотор-редукторов, панели АСР и  $\underline{\mathsf{б}}$ локов ВА или UA должны быть идентичны.

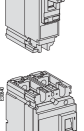
# **Compact NS100-630**

# Сети постоянного тока

# Compact NS100/160N/H 1P/2P

# Со стандартным магнитотермическим расцепителем ТМ-D

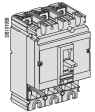




Compact NS100N, пер.ток / пост.ток		
Тип	<b>1Р</b> 1d (Icu = 50 кА, 250 В пост. тока)	<b>2P</b> 2d (Icu = 85 кА, 250 В пост. тока/1Р - 500 В пост. тока/2Р)
TM16D	29585	29605
TM20D	29588	29608
TM25D	29584	29604
TM30D	29587	29607
TM40D	29583	29603
TM50D	29586	29606
TM63D	29582	29602
TM80D	29581	29601
TM100D	29580	29600
Compact NS160N, пер.ток / пост.ток	•	
Тип	<b>1Р</b> 1d (Icu = 50 кА, 250 В пост. тока)	<b>2P</b> 2d (Icu = 100 кА, 250 В пост. тока/1Р - 500 В пост. тока/2Р)
TM125D	30581	30601
TM160D	30580	30600
Compact NS100H, пер.ток / пост.ток	•	
Тип	<b>1Р</b> 1d (lcu = 85 кА, 250 В пост. тока)	<b>2P</b> 2d (lcu = 100 кA, 250 В пост. тока/1Р - 500 В пост. тока/2Р)
TM16D	29595	29615
TM20D	29598	29618
TM25D	29594	29614
TM30D	29597	29617
TM40D	29593	29613
TM50D	29596	29616
TM63D	29592	29612
TM80D	29591	29611
TM100D	29590	29610
Compact NS160H, пер.ток / пост.ток		
Тип	<b>1Р</b> 1d (lcu = 85 кА, 250 В пост. тока)	<b>2P</b> 2d (lcu = 100 кA, 250 В пост. тока/1Р - 500 В пост. тока/2Р)
TM125D	30590	30611
TM160D	30589	30610

# Compact NS100/160/250DC 3P/4P

# Коммутационный блок

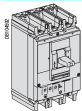


	(Icu = 100 кA, 250 В пост. тока/1Р - 500	В пост. тока/ 2Р - 750 В пост. тока/3Р)		
	3P 4P			
NS100DC	29016	29017		
NS160DC	30416 30417			
NS250DC	31416	31417		



Тип	<b>3P</b> 3d	<b>4P</b> 4d
Стандартная защита: расцепитель TM-D/DC		
TM16D	29035	29055
TM25D	29034	29054
TM40D	29033	29053
TM63D	29032	29052
TM80DC	29029	29049
TM100DC	29028	29048
TM125DC	30436	30446
TM160DC	30435	30445
TM200DC	31446	31456
TM250DC	31445	31455
Защита типа G: расцепитель TM-G		
TM16G	29155	29165
TM25G	29154	29164
TM40G	29153	29163
TM63G	29152	29162

# Compact NS400/630DC с расцепителем MP



о с расценителем мг		
	3P	4P
Расцепитель МР1		
Compact NS400DC	32742	32745
Compact NS630DC, шаг 45 мм	32942	32945
Расцепитель МР2		
Compact NS400DC	32743	32746
Compact NS630DC, шаг 45 мм	32943	32946
Расцепитель МРЗ		
Compact NS630DC, шаг 45 мм	32944	32947

Специальные аксессу полюсов аппарата	уары для последоват	гельного или параллель	ного соединения	NS100-250	NS400-630
	Контактная пластина для посл соединения двух полюсов <sup>(1)</sup>	едовательного или параллельного	1 контактная пластина с рассеивателем тепла + 1 разделитель полюсов <sup>(2)</sup>	29498	32868
	(1) Последовательное соединение:	2 полюсов = 1 пластина 3 полюсов = 2 пластины 4 полюсов = 3 пластины			
	Параллельное соединение:	2 полюсов = 2 пластины 3 полюсов = комплект из двух специа 2х2 полюсов = 4 пластины	альных пластин (29499)		
	(2) Контактная пластина для г	последовательного соединения поставл	яется с разделителем полюсов.		
log-ti-	Контактная пластина для пара	аллельного соединения 3 полюсов	Комплект из двух специальных пластин	29499	(3)
20	Контактная пластина для пара	аллельного соединения 4 полюсов		(3)	(3)
	Короткие клеммные заглушки	1P	1 пара	29320	
	Короткие клеммные заглушки	2P	2 пары 2 х	29320	
	Клеммная заглушка ЗР для по	следовательного соединения полюсов	1 комплект	29495	32865
	Клеммная заглушка 4Р для по	следовательного соединения полюсов	1 комплект	29496	32866
	Клеммная заглушка 4Р для па	раллельного соединения полюсов (2Р/	1P) 1 комплект	29497	32867

# **Compact NS100-630** Сети постоянного тока

	рисоединения (медь Си и	DIVI GUILOWINITHIN ALJ		NS100-250	NS400-6
емы для заднего				29235	32475
<b>7</b>	2 коротких 2 длинных			29236	32475
A As	2 длинных			29230	32470
МЫ					
$\wedge$	Защелкивающие клеммы:	Сталь: 1,5 - 95 мм² ; ≤ 160 A	Комп. из 2 шт.	29246	
	Материал клеммы:		Комп. из 3 шт.	29242	
	•		Комп. из 4 шт.	29243	
		Алюминий: 25 - 95 мм² ; ≤ 250 A	Комп. из 2 шт.	29255	
			Комп. из 3 шт.	29227	
			Комп. из 4 шт.	29228	
		Алюминий: 120 - 185 мм <sup>2</sup> ; ≤ 250 A	Комп. из 2 шт.	29247	
			Комп. из 3 шт.	29259	
			Комп. из 4 шт.	29260	
<b>&gt;</b>	Для 1 кабеля 35 - 300 мм <sup>2</sup>		Комп. из 3 шт.		32479
<u>(0)</u>			Комп. из 4 шт.		32480
	Для 2 кабелей 35 - 240 мм <sup>2</sup>		Комп. из 3 шт.		32481
			Комп. из 4 шт.		32482
6	Разъем для снятия напряжения 185 мм <sup>2</sup> или 1 x 300 мм <sup>2</sup> или 2 x	с клеммы	Комп. из 2 шт.	29348	29348
	185 мм² или 1 x 300 мм² или 2 x	х 240 мм²			
ктные пластины	Угловые контактные пластины		Комп. из 2 шт.	29250	
	THOUSE CONTACTORE III/ACTORE		Комп. из 3 шт.	29261	32484
			Комп. из 4 шт.	29262	32485
	Удлинительные контактные плас	PTIMILI	Комп. из 2 шт.	29251	32403
	удійнительные контактные плас	JINIO	Комп. из 3 шт.	29263	
			Комп. из 4 шт.	29264	
			TOWNS NO TEN	20201	
	Контактные пластины на "ребро	)"	Комп из 3 шт		32486
	Контактные пластины на "ребро	,,	Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.		32486 32487
оборова нечники для меді			Комп. из 4 шт.		
нечники для меді			Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт.	29252	
нечники для меді	<b>ных кабелей</b> (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм <sup>2</sup>		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.	29256	
нечники для меді			Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253	
нечники для медн	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм <sup>2</sup> Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257	
нечники для медн	<b>ных кабелей</b> (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм <sup>2</sup>		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253 29257 29254	
нечники для медн	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм² Для кабеля 150 мм² Для кабеля 185 мм²		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257	32487
нечники для медн	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм <sup>2</sup> Для кабеля 150 мм <sup>2</sup>		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254	32487
нечники для меді	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм² Для кабеля 150 мм² Для кабеля 185 мм² Для кабеля 240 мм²		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254	32487 32500 32501
ечники для меді	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм² Для кабеля 150 мм² Для кабеля 185 мм²		Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253 29257 29254	32487 32500 32501 32502
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254	32487 32500 32501
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254 29258	32487 32500 32501 32502
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254 29258	32487 32500 32501 32502
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29504 29505	32487 32500 32501 32502
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29258 29504 29505 29506	32487 32500 32501 32502
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 150 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29504 29505	32500 32501 32502 32503
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29258 29504 29505 29506	32500 32501 32502 32503 32503
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  Миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 185 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29258 29504 29505 29506	32500 32501 32502 32503 32503
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 150 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29258 29504 29505 29506	32500 32501 32502 32503 32503 32504 32505 32506
нечники для алюг	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  Миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 185 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29258 29504 29505 29506	32500 32501 32502 32503 32503
	ных кабелей (поставляются с 2 или Для кабеля 120 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 240 мм²  Для кабеля 300 мм²  Миниевых кабелей (поставляются Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 150 мм²  Для кабеля 185 мм²  Для кабеля 185 мм²	и 3 разделителями полюсов)	Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 4 шт. Комп. из 3 шт. Комп. из 3 шт.	29256 29253 29257 29254 29258 29258 29504 29505 29506 29507	32500 32501 32502 32503 32503 32504 32505 32506

Вспомогательные	устройства		NS100-630	
Вспомогательный конт	акт (переключающий)			
	OF или SD, или SDE, или SDV			29450
88	OF или SD, или SDE, или SDV (слаботочное исполне	ение)		29452
	Переходник SDE для TM или MA			29451
Расцепители напряжен	ия			
	Пер. ток	Напряжение	MX	MN
		24 В, 50/60 Гц	29384	29404
		48 В, 50/60 Гц	29385	29405
		110-130 В, 50/60 Гц	29386	29406
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	29387	29407
		380-415 В, 50 Гц 440-480 В, 60 Гц	29388	29408
		525 В, 50 Гц - 600 В, 60 Гц	29389	29409
	Пост. ток	Напряжение	MX	MN
		12 B	29382	29402
		24 B	29390	29410
		30 B	29391	29411
		48 B	29392	29412
		60 B	29383	29403
		125 B	29393	29413
		250 B	29394	29414
	MN 48 В, 50/60 Гц, с выдержкой времени,			29420
	включая:	MN 48 В пост. тока		29412
		реле времени 48 В, 50/60 Гц		29426
	MN 220-240 B, 50/60 Гц, с выдержкой времени,			29422
	включая:	MN 250 В пост. тока		29414
		реле времени 220-240 В, 50/60 Гц		29427
<b>І</b> отор-редуктор с пере	ходником SDE		NS100-250	NS400-630
	Пер. ток	Напряжение	MT100/160	MT400
		48-60 В, 50/60 Гц	29440	32639
		110-130 В, 50/60 Гц	29433	32640
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	29434	32641
		380-415 В, 50/60 Гц	29435	32642
		440-480 В, 60 Гц		32647
		Напряжение	MT250	MT630
		48-60 В, 50/60 Гц	31548	32839
		110-130 В, 50/60 Гц	31540	32840
		220-240 В, 50/60 Гц 208-277 В, 60 Гц	31541	32841
		380-415 В, 50/60 Гц	31542	32842
		440-480 В, 60 Гц		32847
	Пост. ток	Напряжение	MT100/160	MT400
		24-30 B	29436	32643
		48-60 B	29437	32644
		110-130 B	29438	32645
		250 B	29439	32646
		Напряжение	MT250	MT630
		24-30 B	31543	32843
		48-60 B	31544	32844
		110-130 B	31545	32845
		250 B	31546	32846
	Счетчик коммутаций			32648

# **Compact NS100-630**

# Сети постоянного тока

Контроль и управление	е электроустановками низкого напряжения (Digipact)	NS100-250	NS400-630
Коммуникационные вспомог	гательные контакты для автоматических выключателей Compact NS 3P/4P		
	Коммуникационные вспомогательные контакты OF, SD и SDE <sup>(1)</sup>	29453	32551



(1) Для NS100-250 переходник SDE для магнитотермического расцепителя входит в комплект.

# Коммуникационные контакты положения "вкачено/выкачено" для автоматических выключателей Compact NS

E38 722		A.	Part Color	,
	\ 	J	~	

Контакты положения "вкачено/выкачено" 29296 29296

# Комплект мотор-редуктор + коммуникационные вспомогательные контакты для автоматических выключателей Compact NS



		· on on oompassino	
MT100/160	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE	29441	
MT250	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE	31549	
MT400	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE		32652
MT630	220-240 В 50/60 Гц + коммуникационные OF, SD, SDE		32848



Поворотные руко	ятки		NS100-250	NS400-630
Стандартные поворот	ные рукоятки			
	Чёрная рукоятка		29337	32597
	Красная рукоятка + жёлтая панель		29339	32599
	Адаптационный аксессуар для контроля и управления	электродвигателем	29341	32606
	Адаптационный аксессуар для CNOMO		29342	32602
Выносные поворотны	е рукоятки			
	Чёрная рукоятка		29338	32598
s ha	Красная рукоятка + жёлтая панель		29340	32600
	Телескопическая рукоятка для аппарата на шасси		29343	32603
Аксессуары				
	Вспомогательный контакт	1 контакт опережающего действия при отключении	29345	32605
		2 контакта опережающего действия при включении	29346	29346
	Аксессуар для присоединения контакта опережающего	действия при включении	29336	
Блокировки			NS100-250	NS400-630
Блокировочное устрой	йство для рычага управления на 1 - 3 навесных за	амка		
	Съёмное устройство		29370	29370
E16571				
	Стационарное устройство		29371	32631
			-	

# Блокировочное устройство для поворотной рукоятки



 Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не входит в комплект поставки)
 29344
 32604

 Встроенный замок (адаптационный аксессуар не входит в комплект поставки)
 Ronis 1351B.500
 41940
 41940

 поставки)
 Profaltux KS5 B24 D4Z
 42888
 42888

# Блокировочное устройство для мотора-редуктора



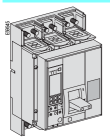
для мотора-редуктора			
Адаптационный аксессуар для встроенного замка + замок Ronis (ст	пециальный)	29449	
Переходник для встроенного замка (замок не входит в комплект по	ставки)		32649
Встроенный замок (переходник не входит в комплект поставки)	Ronis 1351B.500		41940
	Profalux KS5 B24 D4Z		42888

Механическое взаимные блокорожия для автомотического выключателя 3Р/Р  С реготом утраливном  С поверолей руковтий  Автомотическое для в строенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Автомотическое для в строенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Автомотическое для в строенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Автомотическое для в строенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Автомотическое для в строенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Автомотическое для на для в строенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Аксессуары для установки (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Аксессуары для пломбирования 1 - 4 полосных аппаратов  Аксессуары для втанчного /выдажжного аппарата  В десерона для в для в друковток друковток достановки для задачно  В десерона для в друковток друков друковток друковток друковток друков друковток друковток друков друковток друков	Взаимные блокиров	вки		NS100-250	NS400-630
Стоюровной руковткой  Стоюровной руковткой  Арагационной асклустра рак епіровного зама (замис не водот е водоте з компект гоставно) і 29344 32504  Т компект го 2 замов  Т компект го 3 замов  Т компект го 3 замов  Т г г г г г г г г г г г г г г г г г г	Механические взаимные	блокировки для автоматического выключателя 3Р/4	IP		
Завимная блокироека встроенными замказми (2 замка / 1 ключ) для поворотных руковток  Адапталонный аскоскура для встроенного замка (замка и везодат в комплект поставко) (1 ключи дара дара и 1 ключи дара и		С рычагом управления		29354	32614
занимная блокировка встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Адаптационный акосхорор для встроеного зама (замка и веодит в компчект поставов) 17 (29344   32564   1500   41950	. 200			•	
занимная блокировка встроенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотных руковток  Адаптационный акосхорор для встроеного зама (замка и веодит в компчект поставов) 17 (29344   32564   1500   41950		С поворотной рукояткой		29369	32621
Адаптационный акситура для втровнего замка (замки не водит в компект на 23 амил.  1 намерация (12 амил.)  1 намерация (12 амил.)  1 намерация (13 амил.)  1 намерация (14 ам	6				
Томинент из 2 изимова  1 томинент из 2 изимова  1 томинент из 1 изимова  1 томинент изимова  2 изимова  1 томинент изимова  1 томинент изимова  1 томинент изимова  2 изимова  1 томинент изимова  1 томинент изимова  2 изимова	- заимная блокировка вс	троенными замками (2 замка /1 ключ) для поворотн	ых рукояток		
1 ключ, адаптационный систоран в водит в компенет поставом   1 ключ, адаптационный систоран в водите в компенет поставом   1 ключ, адаптационный систоран в водите в ключений памоги   1 ключений памоги		Адаптационный аксессуар для встроенного замка (замок не вхо	одит в комплект поставки) <sup>(1)</sup>	29344	32604
поставиой (17.1 для физичестия и поставио) (17.1 для физичестия и присходинения и поставио) (17.1 для физичестия и присходинения и присходиния и присходиния и присходини		1 комплект из 2 замков	Ronis 1351B.500	41950	41950
(1) Дея админо випарата.  **Receccyapы для установки **Pankun передирий памели  **Annapar с рычагом управления 1 - 4P			Profalux KS5 B24 D4Z	42878	42878
Масессуары для установки  Алядог с рычагом управления 1 - 4P ————————————————————————————————————	- P				
Рамки передней панели  Аптарат с рычатом управление 1 - 4P  Воверстная руковтия, могор-редуктор, тамбур, IP405 3P;4P  28315  28317  32558  Воверстная руковтия, могор-редуктор, тамбур, IP405 3P;4P  29319  32560  29375  1 подкражный блок на 9 проведов (для цектов)  1 подкражный блок на 9 проведов (для цектов)  29273  29273  29273  29277  1 подкражный блок на 9 проведов (для цектов)  29275  29272  29276  29286  29286  29286  29286  29286  29286  29286  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29288  29289  2	ксессуары для уста	17.1 1		NS100-250	NS400-630
Поведотнева рисонтах, мотор-результор, тамбур, IP405 3P;4P 29317 32558  29319 32560  29319 32560  29319 32560  29375 29375  29376  29376  29376  29273 29273  1 подвискный блок на 9 гроводов (для циколея) 29273 29273  1 подвискный блок на 9 гроводов (для циколея) 29273 29273  1 подвискный блок на 9 гроводов (для циколея) 29276 32525  1 подвискный блок на 9 гроводов (для автоматического выключателя) 29276 32525  29272 29272  29272  29272  29272  29272  29273 29273  29273 29273  29274 32523  29276 25255  29277 32527  29277  29277 32527  29278 3252  29279 32528  29287 32517				110100 200	110 100 000
Герметичный сильфон  29319 32560  ксессуары для пломбирования 1 - 4 полюсных аппаратов  29375 29375  29375  29375  29375  29375  29375  29375  ксессуары для установки 3Р/4Р аппарата на DIN-рейку  ксессуары для втычного/выдвижного аппарата Присоединение вспомогательных устройств  1 неподвижный блок не 9 проводов (для цоколя)  29273 29274 32523  1 подвижный блок не 9 проводов (для цоколя)  29275 29272 29272  ксессуары для цоколя  Дляевые ноомурованные контактные пластины для задмего Комплект из 3 шт. 29276 32525  присоединение в присоединение контактные пластины для задмего Комплект из 4 шт. 29277 32527  2 шторых IP4 для цоколя  Тамбур двери для аппарата с ра-вгом управления Болировка встроенным замом (замок не вюдит в комплект из 4 шт. 29277 32527  2 шторых IP4 для цоколя  Тамбур двери для аппарата с ра-вгом управления Болировка встроенным замом (замок не вюдит в комплект из 0 шт. 29286 29286  2 котакта положение "кеснечорывкення" с ра-вгом управления Болировка встроенным замом (замок не вюдит в комплект поставко) 29286 29286  2 котактак толюжение "кеснечорывкенням" за растова 29287 32517  Компоненты для втычного аппарата  Цоколь для втичного аппарата  Цоколь для втанчного аппарата  Компоненты для выдвижного аппарата  Неподвижива часть (для автоматического выключателея)  38/4Р 29282 32532  Водиниченые для для отписачения (боск)  39/4Р 29282 32532  Водиниченые для для отписачения  Комплект вентов  Удиниченое дъчнат управления  Комплект вентов  Ма для NS 100/250/N/н. 30554		Аппарат с рычагом управления 1 - 4Р		29315	32556
Терметичный сильфон  29319 32560  Мисессуары для пломбирования 1 - 4 полюсных аппаратов  29375 29375  Долго		Поворотная рукоятка, мотор-редуктор, тамбур, IP405 3P/4P		29317	32558
жеессуары для пломбирования 1 - 4 полюсных аппаратов    29375   29375   29375	ерметичный сильфон				
29375   29375   29375   29375   29375   29375   29375   29375   29305	7			29319	32560
29305   NS400-630   NS400-	ксессуары для пломбир	оования 1 - 4 полюсных аппаратов			
Аксессуары для втычного/выдвижного аппарата  1 неподвижный блок на 9 проводов (для цккля)  1 педавженый блок на 9 проводов (для цккля)  1 педавженый блок на 9 проводов (для цккля)  29273 29273 29273  1 подвижный блок на 9 проводов (для цккля)  29274 29273 29272  29272 29272  29272 29272  29272 29272  29272  29272 29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29273  29273  29276 32526  присоединение  2007 разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)  29276 32526  присоединения  2 шторки IP4 для цккля  2 шторки IP4 для цк		-		29375	29375
28305   NS400-630	Аксессуар для установки	3P/4P аппарата на DIN-рейку			
Присоединение вспомогательных устройств				29305	
Присоединение вспомогательных устройств	Аксессуары для вты	чного/выдвижного аппарата		NS100-250	NS400-630
1 неподвижный блок на 9 проводов (для цоколя) 1 подвижный блок на 9 проводов (для цоколя) 29273 29273 29274 29275 29276 29275 29272 29272 29272 29272  20276  20276  20276  20277 2027					
1 подвижный блок на 9 проводов (для автоматического выключателя) 29274 32523 1 основание для 2 подвижных блюков 29275 32525 Разыем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть) 29272 29272 29272 29272 29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29272  29273  29276  32526  Прикоединения Длинные изолированные контактные пластины для задието Комплект из 3 шт. 29276 2 шторки IP4 для цюколя  Тамбур двери для аппарата с рычагом управления Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки) 29284 32534  Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки) 29286 29286 29287  29287  Сомпоненты для втычного аппарата Цоколь для втычного аппарата с передним/задими 3Р 29266 32516 присоединением Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата Регустов ударного действия для отключения (боек)  Сомпоненты для выдвижного аппарата Неподвижная часть (для цоколя) 3Р/4Р 29282 32532 Подвижная часть (для доколя) 3Р/4Р 29282 32533  Запичасти  Удлинитель рычага управления Комплект из 29313 10 удлинитель рычага управления Комплект из 29313 10 удлинитель рычага управления Комплект внятов 12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата Мб для № 1000/НД МВ для № 1000/НД МВ для № 1000/500 NH/L МВ для № 1000/500 NH/L МВ для № 1000/500 NH/L	приосединение воношог			20273	20273
1 основание для 2 подвижных блоков Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)  Длянные изолированные контактные пластины для заднего комплект из 3 шт. 29276 32526 приссединения  Длянные изолированные контактные пластины для заднего комплект из 3 шт. 29277 32527 32527 2 шторки IP4 для цоколя  Тамбур двери для аппарата с рычагом управления 29284 32534 5 полировая встроенным замком (замок не входит в комплект поставки) 29286 29286 29286 2 20087 2928			(впатси		
Разъем на 9 проводов (неподвижная часть + подвижная часть)  Длинные изолированные контактные пластины для заднего комплект из 3 шт. 29276 32526 приссединения 29277 32527 2 шторки IP4 для цоколя 29271 32527 2 шторки IP4 для цоколя 29281 32531 32521 325			атыл		
Аксессуары для цоколя  Длинные изолированные контактные пластины для заднето присоединения для цоколя  Длинные изолированные контактные пластины для заднето комплект из 3 шт. 29277 32527 32527 2 шторки ГР4 для цоколя  Тамбур двери для аппарата с рычагом управления 29284 32534 29286 29286 29286 29286 29287 2928					
Длинные изолированные контактные пластины для заднего комплект из 3 шт. 29276 32526 присоединения 2 шторки IP4 для цоколя 29277 32527 29271 32527 29271 32527 29271 32527 29271 32527 29271 32521 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	ν	. assemble o riposogos (nonogosimilar lacis)			
Присоединения Комплект из 4 шт. 29277 32527 2 шторки IP4 для цоколя 29271 32521  жсессуар для шасси  Тамбур двери для аппарата с рычагом управления 29284 32534 Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки) 29286 29286 29286 Сомпоненты для втычного аппарата  Цоколь для втычного аппарата  Цоколь для втычного аппарата Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата 29266 32516 Присоединением 4P 29267 32517 Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата 29268 32518 Устройство ударного действия для отключения (боек) 29270 32520  жомпоненты для выдвижного аппарата  Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532 Подвижная часть (для автоматического выключателя) 29283 32533  Вапчасти  Удлинитель рычага управления 10 удлинитель рычага управления 10 удлинитель рычага управления 10 удлинитель рычага управления 10 удлинитель дычага управления 10 удлинитель дычага управления 12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата Мб для NS160/250N/H/L 29234 М8 для NS160/250N/H/L 30554	ксессуары для цоколя	Плини и маслиоорании о контакти ю прастини пли залиого	Vомплокт на 2 илт	20276	22526
2 шторки IP4 для цоколя  2 шторки IP4 для цоколя  2 29271  3 2521   МКСЕССУЯР ДЛЯ ШАССИ  Тамбур двери для аппарата с рычагом управления Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки) 2 29286 2 контакта положения "вкачено/выкачено" 2 9287  2 29287  СОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ВТЫЧНОГО аппарата  Цоколь для втычного аппарата  Цоколь для втычного аппарата  СОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ВТЫЧНОГО аппарата  Цоколь для втычного аппарата  Цоколь для втычного аппарата  Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата  Устройство ударного действия для отключения (боек)  2 9270  3 2517  Компоненты для выдвижного аппарата  Неподвижная часть (для цоколя)  3 P/4P  2 9282  3 2532  Подвижная часть (для автоматического выключателя)  3 P/4P  2 9282  3 2533  З 2534  З 2534  З 2534  З 2535  З 2534  З 2535  З 2535  З 2536  З 2536  З 2537  З 2537  З 2537  З 2537  З 2538  З 2538  З 2538  З 2539					
Тамбур двери для аппарата с рычагом управления   29284   32534		• •	комплект из 4 шт.		
Тамбур двери для аппарата с рычагом управления Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки) 29286 2 контакта положения "вкачено/выкачено" 29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29287  29288  29286 32516  присоединением 4P 29266 32517  Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата 29268 32518  Устройство ударного действия для отключения (боек)  29270 32520  29282  32532  Омпоненты для выдвижного аппарата  Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532  Подвижная часть (для автоматического выключателя)  3P/4P 29282 32532  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533  32533		2 шторки гг4 для цоколя		29271	32321
Блокировка встроенным замком (замок не входит в комплект поставки)         29286         29286           2 контакта положения "вкачено/выкачено"         29287         29287           Сомпоненты для втычного аппарата           Цоколь для втычного аппарата с передним/задним         3P         29266         32516           присоединением         4P         29267         32517           Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата         29268         32518           Сомпоненты для выдвижного аппарата         4P         29270         32520           Сомпоненты для выдвижного аппарата           Неподвижная часть (для цоколя)         3P/4P         29282         32532           Подвижная часть (для автоматического выключателя)         3P/4P         29282         32532           Вапчасти         Удлинитель рычага управления         29283         32533           Вапчасти         Удлинитель рычага управления         29313           Комплект винтов         29312         32552           12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата         М6 для NS100N/H/L         29234           М8 для NS160/250N/H/L         30554	Аксессуар для шасси			[aaaaa	Lancas
2 контакта положения "вкачено/выкачено"  2 усмотовати рата    Цоколь для втычного аппарата					
Компоненты для втычного аппарата           Цоколь для втычного аппарата с передним/задним присоединением         3P 29266 32516 4P           Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата         29268 32518 32518 32518 32518 32518 32518 32518 32518 32518 32518 32520 32520 32520 32520           Компоненты для выдвижного аппарата         Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532 32532 32532 32533			оставки)		
Цоколь для втычного аппарата с передним/задним   3P   29266   32516	/	·		29287	29287
присоединением  4P  29267  32517  Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата Устройство ударного действия для отключения (боек)  29270  32520  Сомпоненты для выдвижного аппарата  Неподвижная часть (для цоколя)  Подвижная часть (для автоматического выключателя)  3P/4P  29282  32532  Подвижная часть (для автоматического выключателя)  29283  32533  Запчасти  NS100-250  NS400-630  Удлинитель рычага управления  10 удлинителей рычага управления  Комплект винтов  Комплект винтов  12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата  М6 для NS100N/H/L  М8 для NS160/250N/H/L  30554	омпоненты для втычног		2D	20266	22516
Комплект из 2 контактных штырей для стандартного аппарата Устройство ударного действия для отключения (боек)  29268 32518 Устройство ударного действия для отключения (боек)  29270 32520  Компоненты для выдвижного аппарата  Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532 Подвижная часть (для автоматического выключателя)  29283 32533  Вапчасти  Удлинитель рычага управления 10 удлинителей рычага управления Комплект винтов 10 удлинителей рычага управления Комплект винтов 12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата Мб для NS100N/H/L Мб для NS100N/H/L 30554					
Устройство ударного действия для отключения (боек)  29270 32520  Компоненты для выдвижного аппарата  Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532 Подвижная часть (для автоматического выключателя) 29283 32533  Вапчасти  Удлинитель рычага управления 32553  10 удлинительй рычага управления 29313  Комплект винтов 29312 32552  12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата М6 для NS100N/H/L 29234  М8 для NS160/250N/H/L 30554		<u> </u>	417		
Компоненты для выдвижного аппарата Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532 Подвижная часть (для автоматического выключателя) 29283 32533  Вапчасти  Удлинитель рычага управления 10 удлинителей рычага управления Комплект винтов 129313 Комплект винтов 12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата М6 для NS160/250N/H/L М8 для NS160/250N/H/L 30554					
Неподвижная часть (для цоколя) 3P/4P 29282 32532 Подвижная часть (для автоматического выключателя) 29283 32533  Вапчасти  Удлинитель рычага управления 32553 10 удлинителей рычага управления 29313 Комплект винтов 29312 32552 12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата М6 для NS100N/H/L 29234 М8 для NS160/250N/H/L 30554		устронотво ударного действия для отключения (ооек)		23210	02320
Подвижная часть (для автоматического выключателя)  29283  32533	Сомпоненты для выдвиж	ного аппарата			
Вапчасти  Удлинитель рычага управления  10 удлинителей рычага управления  Комплект винтов  12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата  М6 для NS100N/H/L  М8 для NS160/250N/H/L  30554	Compa	Неподвижная часть (для цоколя)	3P/4P		
Удлинитель рычага управления  10 удлинителей рычага управления  Комплект винтов  29312  32552  12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата М6 для NS100N/H/L М8 для NS160/250N/H/L 30554		Подвижная часть (для автоматического выключателя)		29283	32533
Удлинитель рычага управления  10 удлинитель рычага управления  29313  Комплект винтов  29312  32552  12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата  М6 для NS100N/H/L  29234  М8 для NS160/250N/H/L  30554					
10 удлинителей рычага управления 29313 Комплект винтов 29312 32552 12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата М6 для NS100N/H/L 29234 М8 для NS160/250N/H/L 30554	Вапчасти			NS100-250	NS400-630
Комплект винтов       29312       32552         12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата       М6 для NS100N/H/L       29234         М8 для NS160/250N/H/L       30554		Удлинитель рычага управления			32553
12 защелкивающихся гаек для стационарного аппарата       М6 для NS100N/H/L       29234         М8 для NS160/250N/H/L       30554		10 удлинителей рычага управления			
М8 для NS160/250N/H/L <b>30554</b>		Комплект винтов			32552
	_	12 зашелкивающихся гаек пля стационарного аппарата	M6 для NS100N/H/L	29234	
100 маркировочных этикеток 29314 29314		те оащолкивающимой таск дни отационарного антарата			

# Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b - 1600 с ручным управлением

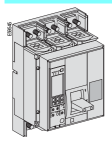
Аппарат в сборе

# Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 2.0



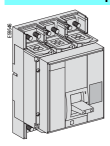
Compact NS, модификация	ı N	
Icu = 50 кА при 220/415 B	3P	4P
NS630b	33460	33463
NS800	33466	33469
NS1000	33472	33475
NS1250	33478	33480
NS1600	33482	33484
Compact NS, модификация	1 H	
Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33461	33464
NS800	33467	33470
NS1000	33473	33476
NS1250	33479	33481
NS1600	33483	33485
Compact NS, модификация	ıĹ	
Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33462	33465
NS800	33468	33471
NS1000	33474	33477

# Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 5.0



оединением и олоком	коптроля и управления	Miciologic 3.0
Compact NS, модификация	N	
Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33546	33549
NS800	33552	33555
NS1000	33558	33561
NS1250	33564	33566
NS1600	33568	33570
Compact NS, модификация	Ĥ	
Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33547	33550
NS800	33553	33556
NS1000	33559	33562
NS1250	33565	33567
NS1600	33569	33571
Compact NS, модификация	Ĺ	
Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33548	33551
NS800	33554	33557
NS1000	33560	33563
ним присоединением		
	3P	4P
NS630b	33486	33491

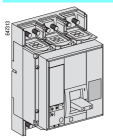
# Выключатель нагрузки-разъединитель с передним присоединением



дним присоединением				
	3P	4P		
NS630b	33486	33491	-	
NS800	33487	33492		
NS1000	33488	33493		
NS1250	33489	33494		
NS 1600	33490	33495		

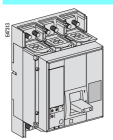
Примечание: в случае необходимости дополнительных аксессуаров, аппарат должен изначально заказываться по опросному листу.

#### Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 2.0A



Compact NS, модифика	ция N	
Icu = 50 кА при 220/415 B	3P	4P
NS630b	33223	33227
NS800	33233	33237
NS1000	33243	33247
NS1250	33253	33257
NS1600	33263	33267
Compact NS, модификан	ция Н	
Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33228	33229
NS800	33238	33239
NS1000	33248	33249
NS1250	33258	33259
NS1600	33268	33269
Compact NS, модификан	ция L	·
Icu = 150 кА при 220/415 B	3P	4P
NS630b	33497	33500
NS800	33498	33501
NS1000	33499	33502

#### Автоматический выключатель с передним присоединением и блоком контроля и управления Micrologic 5.0A

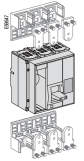


Compact NS, модификация I	N	
Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33323	33327
NS800	33333	33337
NS1000	33343	33347
NS1250	33353	33357
NS1600	33363	33367
Compact NS, модификация I	1	
Icu = 70 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33328	33329
NS800	33338	33339
NS1000	33348	33349
NS1250	33358	33359
NS1600	33368	33369
Compact NS, модификация I	<u>.</u>	
Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33516	33519
NS800	33517	33520
NS1000	33518	33521

Примечание: в случае необходимости дополнительных аксессуаров, аппарат должен изначально заказываться по опросному листу.

## Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b — 1600 **с ручным управлением** Аппарат, собираемый по опросному листу

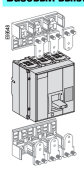
#### Базовый автоматический выключатель





Compact NC Manustry and N			
Compact NS, модификация N		0.0	40
<u>Icu = 50 кА при 220/415 В</u>		3P	4P
NS630b		33220	33224
NS800		33230	33234
NS1000		33240	33244
NS1250		33250	33254
NS1600		33260	33264
Compact NS, модификация Н			
Icu = 70 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33221	33225
NS800		33231	33235
NS1000		33241	33245
NS1250		33251	33255
NS1600		33261	33265
Compact NS, модификация L			
Icu = 150 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33222	33226
NS800		33232	33236
NS1000		33242	33246
+ Блоки контроля и управления	Micrologic		
		Без амперметра	<b>С амперметром</b> (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33505
Селективная защита	5.0	33511	33512
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33513
Селективная защита + дифференциальная защита	7.0		33514

#### Базовый выключатель нагрузки-разъединитель



Ь		
Compact NS, модификация NA		
	3P	4P
NS630b	33420	33421
NS800	33422	33423
NS1000	33424	33425
NS1250	33426	33427
NS1600	33428	33429

#### Присоединение автоматических выключателей и выключателей нагрузки



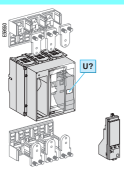
Переднее присоедин	нение		
		3P	4P
630/1000 A -	Верх	33598	33608
модификация N/H	Низ	33599	33609
1250 A - N/H	Верх	33600	33610
630/1000 A модификация L	Низ	33601	33611
1600 A - N/H	Верх	33602	33612
630/800 - N/H/L	Низ	33603	33613
Заднее присоединен	ие		
		3P	4P
Вертикальные контактные	Верх	33604	33614
пластины	Низ	33605	33615
Горизонтальные контактные	Верх	33606	33616
пластины	Низ	33607	33617

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

# Стационарные автоматические выключатели Compact NS630b — 1600 с электрическим управлением

Аппарат, собираемый по опросному листу

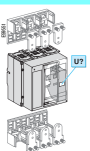
#### Базовый автоматический выключатель



Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

Compact NS, модификация N			
Icu = 50 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33270	33274
NS800		33280	33284
NS1000		33290	33294
NS1250		33300	33304
NS1600		33310	33314
Compact NS, модификация Н			
Icu = 70 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33271	33275
NS800		33281	33285
NS1000		33291	33295
NS1250		33301	33305
NS1600		33311	33315
Compact NS, модификация L			
Icu = 150 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33272	33276
NS800		33282	33286
NS1000		33292	33296
+ Блоки контроля и управления	Micrologic		
		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33505
Селективная защита	5.0	33511	33512
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33513
Селективная зашита + лифференциальная	7.0		33514

#### Базовый выключатель нагрузки-разъединитель



Compact NS, модификация	NA	
	3P	4P
NS630b	33440	33441
NS800	33442	33443
NS1000	33444	33445
NS1250	33446	33447
NS1600	33448	33449

Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

#### Присоединение автоматических выключателей и выключателей нагрузки

зашита



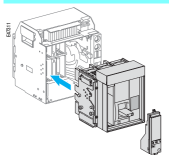
Переднее присоедин	нение		
		3P	4P
630-1000 A - N/H	Верх	33598	33608
	Низ	33599	33609
1250 A - N/H	Верх	33600	33610
630-1000 A - L	Низ	33601	33611
1600 A - N/H	Верх	33602	33612
630/800 A - N/H/L	Низ	33603	33613
Заднее присоединен	<b>ие</b>		
Вертикальные контактные	Верх	33604	33614
пластины	Низ	33605	33615
Горизонтальные контактные	Верх	33606	33616
пластины	Низ	33607	33617

Электропри	вод				
Пер. ток, 50/60	) Гц		Пост. ток		
	Стандартный	Коммуникационный (СОМ)		Стандартный	Коммуникационный (СОМ)
48 B	33691	33698	24-30 B	33690	33697
100-130 B	33687	33694	48-60 B	33691	33698
220-240 B	33688	33695	100-130 B	33692	33699
380-415 B	33689	33696	200-250 B	33693	33700

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

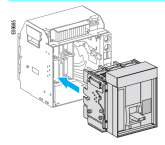
## Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b — 1600 **с ручным управлением** Аппарат, собираемый по опросному листу

#### Базовый автоматический выключатель



Compact NS, модификация N			
lcu = 50 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33320	33324
NS800		33330	33334
NS1000		33340	33344
NS1250		33350	33354
NS1600		33360	33364
Compact NS, модификация Н			
lcu = 70 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33321	33325
NS800		33331	33335
NS1000		33341	33345
NS1250		33351	33355
NS1600		33361	33365
Compact NS, модификация L			
lcu = 150 кА при 220/415 В		3P	4P
NS630b		33322	33326
NS800		33332	33336
NS1000		33342	33346
+ Блоки контроля и управления	Micrologic		
		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33525
Селективная защита	5.0	33511	33532
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33533
Селективная защита + дифференциальная защита	7.0		33534

#### Базовый выключатель нагрузки-разъединитель



A	
3P	4P
33430	33431
33432	33433
33434	33435
33436	33437
33438	33439
	3P 33430 33432 33434 33436

#### Шасси и элементы присоединения





Шасси				
		3P	4P	
30/1250 A - N/H		33722	33725	
600 A - N/H		33723	33726	
30/1000 A - L				
+ Присоединение				
		3P	4P	
Переднее присоедине	ние			
ерх		33727	33733	
Іиз		33728	33734	

33731

33732

33737

33738

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

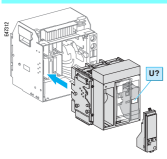
Горизонтальные контактные Верх

Низ

# Выдвижные автоматические выключатели Compact NS630b — 1600 с электрическим управлением

Аппарат, собираемый по опросному листу

#### Базовый автоматический выключатель



Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

Compact NS, модификация N		
Icu = 50 кА при 220/415 В	3P	4P
NS630b	33370	33374
NS800	33380	33384
NS1000	33390	33394
NS1250	33400	33404
NS1600	33410	33414
Compact NS Monudayanua H		

#### Compact NS, модификация H lcu = 70 кА при 220/415 В

100 - 10 KM 11pvi 220/410 D	OF .	71	
NS630b	33371	33375	
NS800	33381	33385	
NS1000	33391	33395	
NS1250	33401	33405	
NS1600	33411	33415	
Compact NS, модификация L	·	·	

3Р

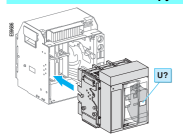
ΔP

Icu = 150 кА при 220/415 В	3P	4P	
NS630b	33372	33376	
NS800	33382	33386	
NS1000	33392	33306	

#### + Блоки контроля и управления Micrologic

		Без амперметра	С амперметром (исполнение A)
Базовая защита	2.0	33504	33525
Селективная защита	5.0	33511	33532
Селективная защита + защита от замыканий на землю	6.0		33533
Селективная зашита + лифференц зашита	7.0		33534

#### Базовый выключатель нагрузки-разъединитель



#### Compact NS, модификация NA

	3P	4P
NS630b	33450	33451
NS800	33452	33453
NS1000	33454	33455
NS1250	33456	33457
NS1600	33458	33459

Возможные варианты электропривода аппарата (напряжение цепи управления, наличие функции передачи данных) приведены в таблице, расположенной внизу страницы.

#### Шасси и элементы присоединения





Шасси
-------

	3P	4P
630/1250 A - N/H	33722	33725
1600 A - N/H	33723	33726
630/1000 A молификация I		

#### + Присоединение

		3P	42
Переднее присоединен	ие		
Верх		33727	33733
Низ		33728	33734
Заднее присоединение			
Вертикальные контактные	Верх	33729	33735
пластины	Низ	33730	33736
Горизонтальные контактные	Верх	33731	33737
пластины	Шио	22722	22720

#### Электропривод

Пер. ток, 50/60 Гц		Пост. ток			
	Стандартный	Коммуникационный (СОМ)		Стандартный	Коммуникационный (СОМ)
48 B	33831	33838	24-30 B	33830	33837
100-130 B	33827	33834	48-60 B	33831	33838
220-240 B	33828	33835	100-130 B	33832	33839
380-415 B	33829	33836	200-250 B	33833	33840

Примечание: указанные каталожные номера даны для справки; заказ аппарата в сборе должен осуществляться по опросному листу.

## Вспомогательные устройства и аксессуары

**и аксессуары** Стационарные аппараты Compact NS630b - 1600

	соединения				
		Аппараты с передним	присоединением	Аппараты с задним при	соединением
леммы на 4 кабеля сеч	ением 240 мм <sup>2</sup> + 1 клеммная за	аглушка			
		3Р (3 шт.)	33640		
		4Р (4 шт.)	33641		
<i>⊶</i> линные клеммные загл	WIIKM				
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3Р (1 шт.)	33628		
		4P (1 шт.)	33629		
		(. 2)	000_0		
ластины-переходники,	для вертикального присоединен	ня			
		3Р (3 шт.)	33642		
		4Р (4 шт.)	33643		
[80] ±					
абельные контактные п	ластины				
		3Р (3 шт.)	33644		
		4Р (4 шт.)	33645		
<b>∞</b> 1 →					
азделители полюсов		OD/4D	00040	00/40	00045
900		3Р/4Р верхние (3 шт.)	33646	3Р/4Р верхние (3 шт.)	33648
71714		3Р/4Р нижние (3 шт.)	33646	3Р/4Р нижние (3 шт.)	33648
17,					
кран дугогасительных н	самер				
		3Р (1 шт.)	33596		
		4Р (1 шт.)	33597		
ронштейны для крепле	ния на горизонтальной плоскост	ТИ			
				3Р/4Р (2 шт.)	33647
асширители полюсов					
		3P	33622	3P	33622
		4P	33623	4P	33623
омплекты кабельных на			lass.s		
	240 мм <sup>2</sup>	3Р (комплект из 6 шт.)	33013		
		4Р (комплект из 8 шт.)	33014		
	300 мм <sup>2</sup>	3Р (комплект из 6 шт.)	33015		
_	,	4Р (комплект из 8 шт.)	33016		
Вспомогательные у	строиства				
онтакты положения					
			6 A - 240 B		Слаботочное исполн
	OF: контакт положения аппарата «с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29450		29452
	SD : контакт сигнализации аварийн	юго отключения	33004		33008
	SDE : контакт сигнализации электр		33011		33012
	Возможное количество контактов н	а аппарате: 3 OF, 1 SD, 1 SDE	(контакт SDE встроен в ап	параты с электрическим управле	нием)
асцепители напряжени	я мгновенного действия				
шо-догии от и и и и ризмогии		MX	MN	Замедлители для MN	
<u> </u>					Rr (регулируемые)
				<b>R</b> (нерегулируемые)	(1 ) 1-)/
	12 В пост. тока	33658		11	(1-3 1-3
	24-30 В пер./пост. тока	33658 33659	33668	11	" , ", ",
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока	33658 33659 33660	33669	<b>R</b> (нерегулируемые)	33680
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока	33658 33659 33660 33661	33669 33670	R (нерегулируемые) 33684	33680 33681
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока	33658 33659 33660 33661 33662	33669	<b>R</b> (нерегулируемые)	33680
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока	33658 33659 33660 33661 33662 33663	33669 33670 33671	R (нерегулируемые) 33684	33680 33681 33682
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока	33658 33659 33660 33661 33662	33669 33670	R (нерегулируемые) 33684	33680 33681
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока	33658 33659 33660 33661 33662 33663	33669 33670 33671	R (нерегулируемые) 33684	33680 33681 33682
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664	33669 33670 33671 33673	R (нерегулируемые) 33684	33680 33681 33682
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664	33669 33670 33671 33673	R (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока ановки Рамка передней панели (малый вы	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вы	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	R (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
жсессуары для уст	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вы	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
жсессуары для уст	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вы	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
Аксессуары для уста 33717 33718	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вырования передней панели для аппара — с рычагом управления (большой — с поворотной рукояткой — с электроприводом	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
Аксессуары для уст	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вырования передней панели для аппара — с рычагом управления (большой — с поворотной рукояткой — с электроприводом	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684  33685	33680 33681 33682
аксессуары для уста 33717 33718	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вырования передней панели для аппара — с рычагом управления (большой — с поворотной рукояткой — с электроприводом	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684 33685  33717  33718	33680 33681 33682
жсессуары для уст 33717 33718	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока 100-130 В пер./пост. тока 200-250 В пер./пост. тока 240-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока  ановки Рамка передней панели (малый вырования передней панели для аппара — с рычагом управления (большой — с поворотной рукояткой — с электроприводом	33658 33659 33660 33661 33662 33663 33664 рез) для аппарата с рычагом у	33669 33670 33671 33673	Я (нерегулируемые)  33684 33685  33717  33718	33680 33681 33682

Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

### Выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600

	<b>рисоединения</b> зи для шасси с передним прис	оединением			
- 0		3Р (3 шт.)			33642
		4Р (4 шт.)			33643
абельные контактны	е пластины для шасси с перед	ним присоединением			
		3Р (3 шт.)			33644
		4Р (4 шт.)			33645
золирующие межфа:	зные экраны для шасси с задн	им присоединением			
M		3Р/4Р (3 шт.)			33768
асширители полюсо	в для шасси с передним и заді	ним присоединением 3P (3 шт.)			33622
		<u>ог (3 шг.)</u> 4Р (4 шт.)			33623
		₩ (ҰШІ.)			00020
омплекты кабельных	<b>наконечников</b> 240 мм <sup>2</sup>	3Р (комплект из 6 ш			33013
	2-10 MW	4Р (комплект из 8 ш	•		33014
	300 мм <sup>2</sup>	3Р (комплект из 6 ш	<u>'</u>		33015
	000 MM	4Р (комплект из 8 ш	,		33016
ксессуары для ц	Iaccn	(	·· <b>,</b>		
ожух клеммника втор					
		3Р (1 шт.)			33763
No.		4Р (1 шт.)			33764
волирующие шторки	VO				
		3P			33765
Thurston and the		4P			33766
					,
спомогательные	устройства			la. au	
Pa				6 A - 240 B	Слаботочное исполнени
	OF : контакт положения аппара			33801	33804
	SD : контакт сигнализации ава	·		33800	33803
	SDE : контакт сигнализации эл		1 ODE / ODE	33799	33802
онтакты положения ц		тов на аппарате: 3 Ог, 1 SD,	I SDE (контакт SDE встроен	в аппараты с электрическим упра	влением)
a_	6 A - 240 B				33170
	-	Слаботочное исполнение			33171
HEREN THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A	Возможное количество контак	тов: 3 CE, 1 CT, 2 CD			
_	ния мгновенного действия				
·		MX	MN	Замедлители для М	N
				<b>R</b> (нерегулируемые)	<b>Rr</b> (регулируемые)
15	12 В пост. тока	33809			
_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			00040		
	24-30 В пер./пост. тока 48-60 В пер./пост. тока	33810 33811	33819 33820		33680

Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

100-130 В пер./пост. тока

200-250 В пер./пост. тока

240-277 В пер. тока

380-480 В пер. тока

Клеммник для присоединения вторичных цепей, только для шасси

33812

33813

33814

33815

3-контактный клеммник (30 шт.)

6-контактный клеммник (10 шт.)

Перемычки (10 шт.)

33821

33822

33824

33684

33685

33681

33682

33683

47071

47072

47900

### Вспомогательные устройства и аксессуары

Выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600 (продолжение)

#### Блокировки шасси

Блокировка в положении «выкачено» при помощи встроенного замка



1010 Samka		
Замки Profalux		
Profalux	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33773
	2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33774
	2 замка, 2 ключа (различные личины) + адаптац. комплект	33775
1 идентичный замок	Profalux (без адаптац. комплекта)	
	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33173
	ключ: установленная комбинация 215470	33174
	ключ: установленная комбинация 215471	33175
Замки Ronis		
Ronis	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33776
	2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33777
	2 замка, 2 ключа (различные личины) + адаптац. комплект	33778
1 идентичный замок	Ronis (без адаптац. комплекта)	
	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33189
	ключ: установленная комбинация EL24135	33190
	ключ: установленная комбинация EL24153	33191
	ключ: установленная комбинация EL24315	33192
На заказ: блокировка	а в положениях «вкачено», «выкачено», «испытание»	33779
Адаптац. комплект (з	амок не входит в комплект поставки)	
	Адаптационный комплект Profalux	33769
	Адаптационный комплект Ronis	33770
	Адаптационный комплект Castell	33771
	Адаптационный комплект Kirk	33772
Справа от шасси VPE	CD	33786
Слева от шасси VPEC	CG	33787

Блокировка двери при вкаченном аппарате



33788

33767

33858

#### **Блокировка вкатывания при открытой двери VPOC**



Установочный ключ VDC



#### Аксессуары для установки

Рамка передней панели





#### Прозрачный кожух для рамки

FP	
	33859



#### Уплотнитель передней панели

E8888			

#### Запчасти

46996 Удлинитель рычага управления

Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе

### Стационарные и выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600

44936

#### Блокировки аппарата с ручным управлением

Блокировка рычага управления посредством съёмного устройства



Блокировка 3 навесными замками

#### Блокировка рычага управления посредством стационарного устройства



32631 Блокировка 3 навесными замками

#### Поворотные рукоятки для аппарата с ручным управлением

#### Аппараты со стандартными поворотными рукоятками (\*)



Исполнение	Чёрная рукоятка	33863	
	Красная рукоятка /жёлтая панель	33864	
Адаптационный аксессуар	CNOMO	33866	
Блокировка встроенным замком		Ronis	Profalux
	В положении «отключено»	33870	33869
	В положениях «отключено» и «включено»	33872	33871
Адаптационный комплект без замка		33868	33868
NKNI OBKA			

#### Механическая взаимная блокі



33890 Для 2 аппаратов с выносной поворотной рукояткой

#### с выносными поворотными рукоятками (\*)





Чёрная рукоятка	33878
Красная рукоятка /жёлтая панель	33879
Телескопическая рукоятка (для аппарата на шасси)	33880

#### Аксессуары поворотных рукояток (\*)



2 сигнальных контакта опережающего действия (6 А - 240 В)

При отключении	33882
При включении	33883

#### Блокировки и аксессуары для аппарата с электрическим управлением

#### Блокировка доступа к кнопкам



33897 Прозрачный экран с навесным замком

#### Блокировка аппарата в поло



Замки Profalux		
Profalux	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33902
	2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33904
1 идентичный замок Profal	их (без адаптационного комплекта)	
	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33173
	ключ: установленная комбинация 215470	33174
	ключ: установленная комбинация 215471	33175
Замки Ronis + держат	ель ВРГЕ	
Ronis	1 замок с 1 ключом + адаптац. комплект для встроенного замка	33903
	2 замка, 2 ключа (идентичные личины) + адаптац. комплект	33905
1 идентичный замок Ronis	(без адаптационного комплекта)	
	ключ: произвольная неустановленная комбинация	33189
	ключ: установленная комбинация EL24135	33190
	ключ: установленная комбинация EL24153	33191
	ключ: установленная комбинация EL24315	33192
Адаптационный комплект (	замок не входит в комплект поставки)	
	Адаптационный комплект Profalux	33898
	Адаптационный комплект Ronis	33899
	Адаптационный комплект Castell	47517
	Адаптационный комплект Kirk	47518
таций СDМ		
		33895

#### Механический счётчик комм

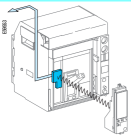


(\*) Заказываются изначально по опросному листу на аппарат в сборе.

## **Вспомогательные устройства** и аксессуары

Стационарные и выдвижные аппараты Compact NS630b - 1600

#### Дополнительная функция передачи данных (СОМ) (\*)



для	стационарных	аппаратов

	С ручным управлением	С электрическим управлением
COM Modbus	33702	33708
Модуль eco COM Modbus	33703	33709
COM Digipact	33705	33711

#### Для выдвижных аппаратов

для выдвижных аппаратов		
	С ручным управлением	С электрическим управлением
COM Modbus	33842	33848
Модуль eco COM Modbus	33714	33713
COM Digipact	33845	33851
+ Шасси		
Modbus	33852	33852
Digipact	33855	33855

#### Аксессуары блоков контроля и управления Micrologic

Калибратор защиты от перегрузок (позволяет увеличить точность задания уставок путём ограничения диапазона регулировки)



Стандартный	0,4 - 1 x lr	33542
На заказ: низкий диапазон	0,4 - 0,8 x lr	33543
На заказ: высокий диапазон	0,8 - 1 x lr	33544
Без защиты от перегрузок	Откл.	33545

#### Внешние датчики

Трансформатор тока для защиты нейтрали + защиты от замыканий на землю Ном. ток ТТ : 400/1600 A



33576

#### Суммирующая рамка для дифференциальной защиты



и х 115 мм
------------

#### Защита от замыканий на землю типа «Возврат тока через заземлитель» (SGR)

280 мм

Грансформатор SGR	33579
Модуль MDGF	48891

#### Модуль внешнего питания (АD)



•	•	
	24-30 В пост. тока	54440
	48-60 В пост. тока	54441
	125 В пост. тока	54442
	110 В пер. тока	54443
	220 В пер. тока	54444
	380 В пер. тока	54445

#### Micro Power Server MPS100



ood B rich. Toka	07770
MPS100	33507

#### Тестирующее оборудование

Тестирующее устройство



#### Испытательный комплект



Испытательный комплект	33595
Устройство создания протоколов испытаний, осуществляемых посредством испытательного комплекта	34559
2-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления STR	34560
7-контактный кабель испытательного комплекта для блока контроля и управления Micrologic	33590

<sup>(\*)</sup> Заказываются изначально по опросному листу на аппарат в сборе.

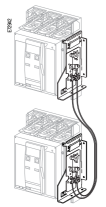
#### Взаимные блокировки для ввода резерва

#### Взаимная блокировка жёсткими тягами для аппаратов Compact с электрическим управлением



(омплект: 2 платы + жёсткие тяги			
Для 2 стационарных аппаратов Compact	33910		
Ting 2 puriphwhity appraisance Compact	33913		

#### Взаимная блокировка тросовыми тягами для аппаратов Compact с электрическим управлением



Комплект: 2 платы + тросовые тяги	
Для 2 стационарных аппаратов Compact	33911
Для 2 выдвижных аппаратов Compact	33914
Для 1 стационарного аппарата Compact и 1 выдвижного аппарата Compact	33915

Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

### Щитовые индикаторы

Щитовые индикаторы					
DMB300	Моноуполиний инстарой институтор	по 4 опположен	50894		
X III	Монохромный щитовой индикатор	до 4 аппаратов	30094		
0000 B 0000					
DMC300					
	Цветной щитовой индикатор	до 16 аппаратов	50895		
67.79					
Запчасти					
980999 	DMC300PCM : карта памяти DMC300	)	50959		
Соединения Modbus R	S485				
Соединительный блок Modb					
	CJB306 : соединительный блок с ше	стью 9-контактными разъёмами SubD	50963		
Разъём Modbus RS485					
1	CSD309 : 9-контактный разъём SubE	с винтовым креплением	50964		
Кабели Modbus RS485					
	СDM303: комплектный кабель для ц	цитового индикатора, длина 3 м	50960		
09.29					
	ССР303 : комплектный кабель для Masterpact или Compact (4 проводника RS485 +2 провода питания), длина 3 м				
E9015	CCS303: комплектный кабель для N	50962			
	CCR301 : барабан кабеля RS485 (2 г	роводника RS485 +2 провода питания), длина 60 м	50965		
190.00 P					
Сервер MPS100					
DB101033	MPS100		33507		
ā R					
Соединения Digipact					
Концентратор данных DC150			Lance		
	Напряжение питания	110 - 240 В пер. тока, 50/60 Гц и 115 - 125 В пост. тока	50823		
E79014					
Соединительный блок					
Resolution of the second	Соединительный блок для внутрення	ей шины	50778		
989.00					
Кабели					
	Кабель для внутренней шины	Барабан 20 м (0,75 мм²)	50779		
E01957		Барабан 100 м (0,75 мм²)	50780		
Переходники					
- I Li	RS485/RS232 (ACE909), включая ист	очник питания 12 В	59648		
	RS485/RS232		TSX SCA72	(1	
	BS/185/Ethornot		174 CEV 300-10	(*	

RS485/Ethernet

RS485/Ethernet (совместимый с SMS)

174 CEV 300-10

EGX 200/400

(\*)

(2)

<sup>(1)</sup> См. каталог Telemecanique.
(2) См. каталог PowerLogic System.
(\*) Обращайтесь в Schneider Electric.
Примечание: указанные каталожные номера могут быть заказаны отдельно от аппарата в сборе.

## Бланк заказа (опросный лист)

		1				
Отметьте соответствующие клетки или впиц	шите в клетки	X	Сигнальные контакты			
требуемые значения		~220 V	SD - контакт сигнализации отключе	ения (возможная комплектаці	ия: 1 шт.)	
			(SD - устанавливается в аппараты с	с ручным приводом)		
				6А-240 В пер. тока		Слаботоч.
Базовый аппарат	Количеств		SDE - контакт аварийного откл. (во	озможная комплектация: 1 шт	7)	
Compact типа N	IS630b до 1600 A	X	(SDE - установливается в аппараты	с ручным приводом;в аппар	<u>аты</u> с электроприво	)дом 
Номинальный ток А	1		установлен по умолчанию 6A-240 V	AC) 6A-240 B пер. тока		Слаботоч.
Снижение ном.тока до			<b>ОF</b> - контакт-повторитель вкл./откл	<ol> <li>выключателя (возможная ко</li> </ol>	омплектация: 3 шт.	
Автомат. выключатель <b>N</b>	I, H, L			6А-240 В пер. тока		Слаботоч.
Выключатель нагрузки N.	IA		Контакты положения аппарата	в шасси (для выкатного апг	парата)	•
Количество полюсов 3	или 4		(возможная комплектация: 3 СЕ, 2	CD, 1 CT)		
Тип аппарата стационарный			СЕ - "Вкачено"	6А-240 В пер. тока		Слаботоч.
выдвижной с ша	асси		<b>CD</b> -"Выкачено"	6А-240 В пер. тока		Слаботоч.
выдвижной без	шасси		СТ-"Испытание"	6А-240 В пер. тока		Слаботоч.
только шасси			Аксессуары для вторичной коммута	ации:	Перемычки	LSI и нейтр (10 шт.)
Блок контроля и управления Міст	ologic	<u>                                     </u>		3-проводная клемма (30 шт.)	6-провод	цная клемма (10 шт.)
Базовый 2.0	5.0		Дистанционное управлени	e		, ,
	0.0		Электропривод	Стандартное исполнение		СОМ-исполнение
"А - "Амперметр" 2.0	5.0 6.0	7.0		Питание АС	DC	V
ТСЕ - трансформатор тока "Нейтраль-земля			МХ - электромагнит отключения	AC	DC	V
Суммирующая рамка для дифференциально		4)	MN - расцепитель мин. напряжения		DC	V
<b>ТСW</b> - трансформатор тока для защиты от з				Замедлитель для MN	Регулируемый	Нерег.
LR - калибратор защиты от перегрузки стан		<u>''</u>	Управление с помощью по		,	
	ідарт 6.4 г II ій диапазон 0.4 - 0.8 lr	$\Box$	Рукоятка стандартная	Черная	Kny	асн.с жёлтым полем
	ий диапазон 0,8 - 1 Ir		гукоятка стандартная	Ісрпая	I	модиф. СПОМО
	щиты от перегрузки		Рукоятка телескопическая	Черная	Kny	асн.с жёлтым полем
<b>AD</b> - внешний модуль питания	шиты от перегрузки	V	гукоятка телескопическая	•	· ·	выкатного аппарата
ВАТ - модуль батареи		<u> </u>	VOLTOVILL BOROVOLING OBODOVOJOULI		ескопическая для	Включения, 2 шт.
			Контакты положения, опережающи	е операцию		Отключения, 2 шт.
Передача данных COM модуль Jbus/Modbus A	Аппарат с ручн. управлеі	IIIOM	_			Отключения, 2 шт.
	Аппарат с ручн. управлег Аппарат с электроприво,		Блокировки	0		
	Аппарат с электропривол Аппарат с ручн, управлеі		Ручное управление	Съемное устройство		влено на аппарат.
			Поворотнная рукоятка	В положении ОТКЛ.		жении ОТКЛ. и ВКЛ.
	Аппарат с электропривод	цом	Врезной замок	Ronis 1351B.500		x KS5B24D4Z
модуль шасси (Jbus/Modbus или Digipact)			-	Адаптац, комплект Ron	iis,Profalux без личі	инки замка
Модуль Eco COM Modbus			Для аппаратов с электроприводом:			_
_			<b>VBP</b> - блокировка доступа к кнопка			
Присоединение	0	0	"блокировка аппарата в положении	"отключено"		
Горизонтальное	Сверху	Снизу	VCPO - навесными замками			
Вертикальное	Сверху	Снизу	<b>VSPO</b> - адапт. комплект	Без личинки замка	Profalux	Ronis
Переднее	Сверху	Снизу		Комплект с 1 замком		
	S стац., ПП			1 +1 идентичн. личинк	а ,1 ключ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S стац., ПП		Блокировка на шасси в положе	нии "Выкачено"		
Доп. пластины-переходники NS	S стац, выкатн. ПП	Сверху	VSPD	_		
W		Снизу	Адаптационный комплект	Без личинки замка	Profalux	Ronis
Контакт. пластины для кабелей NS		Сверху		1 замок		
		Снизу		1 +1 идентичн, личинк	•	
Защитный экран дугогасительных камер NS				2 замка (под разные кл		
	S стац,выкатн.			На заказ: положение "I	Вкачено" - "Испыта	
Расширители полюсов NS	••	Сверху	VPEC - блокировка дверцы при	вкаченном аппарате		Справа от шасси
		Снизу				Слева от шасси
VO - изолирующие шторки СТАНДАРТ NS	S выкатн.	X	<b>VPOC</b> -блокировка вкатывания	при открытой дверце		
			VDC - установочный ключ			
Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic <b>Аксессуары</b>						
2.0: базовая защита Ц ССМ - механический счетчик коммутаций						
5.0: селективная защита LSI СВ - кожух клемников на шасси						
6.0: селект. защита + защита от замыканий			СDР - рамка дверцы			
7.0: селек. защита + дифференциальная за	ищита LSIV		СР - прозрачный кожух для рамки д	дверцы IP54, для выдвижного	Compact NS	
200000000 00000 00000000000000000000000	a roominonoissa Missaltasi	01	ОР - заглушка рамки дверцы		·	
Закажите также отдельно оборудование для тестирования Micrologic: № по кат. 33594 - Устройство для опробования работоспособности Micrologic  Кронштейны крепления для стационарного Compact NS						
	№ по кат. 33595 - Многофункциональное устройство для снятия характеристик на горизонтальной плоскости					

#### Schneider Electric в странах СНГ

#### Беларусь

#### Минск

220004, пр-т Победителей, 5, офис 502

Тел.: (37517) 203 75 50 Факс: (37517) 203 97 61

#### Казахстан

#### Алматы

480091, ул. Казыбек би, 139, угол ул. Шагабутдинова Тел.: (3272) 50 93 88, 50 27 09. 50 21 29, 50 20 46

Факс: (3272) 50 63 70

#### Россия

#### Воронеж

394000, ул. Степана Разина, 38 Тел.: (4732) 39 06 00

Тел./факс: (4732) 39 06 01

#### Екатеринбург

620219, ул. Первомайская, 104

Офисы 311, 313

Тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38 Факс: (343) 349 40 27

#### **Иркутск**

664047, ул. Советская, 3 Б, офис 312

Тел./факс: (3952) 29 00 07

#### Казань

420007, ул. Чернышевского, 43/2, офис 207

Тел.: (843) 292 24 45, 292 22 69

Факс: (843) 292 90 40

#### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

#### Краснодар

350020, ул. Коммунаров, 268, офисы 316, 314 Тел./факс: (861) 210 06 38, 210 06 02

#### Москва

129281, ул. Енисейская, 37 Тел.: (495) 797 40 00 Факс: (495) 797 40 02

#### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, офис 1.5

Тел.: (8312) 78 97 25 Тел./факс: (8312) 78 97 26

#### Новосибирск

630005, Красный пр-т, 86, офис 501 Тел.: (383) 358 54 21, 227 62 54 Тел./факс: (383) 227 62 53

#### Самара

443096, ул. Коммунистическая, 27 Тел./факс: (846) 266 50 08, 266 41 41, 266 41 11

#### www.schneider-electric.ru

#### Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, корпус 2 А

Тел.: (812) 320 64 64 Факс: (812) 320 64 63

#### Уфа

450064, ул. Мира, 14, офисы 518, 520

Тел.: (3472) 79 98 29 Факс: (3472) 79 98 30

#### Хабаровск

680011, ул. Металлистов, 10, офис 4

Тел.: (4212) 78 33 37 Факс: (4212) 78 33 38

#### Туркменистан

#### Ашгабат

744030, ул. Нейтральный Туркменистан, 28

Офисы 326, 327 Тел.: (99312) 39 00 38 Факс: (99312) 39 34 65

#### Украина

#### Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, 4 этаж Тел.: (380567) 90 08 88 Факс: (380567) 90 09 99

#### Донецк

83023, ул. Лабутенко, 8

Тел./факс: (38062) 345 10 85, 345 10 86,

345 10 92

#### Киев

04070, ул. Набережно-Крещатицкая, 10 А

Корпус Б

Тел.: (38044) 490 62 10 Факс: (38044) 490 62 11

#### Львов

79000, ул. Грабовского, 11, к. 1, офис 304

Тел./факс: (380322) 97 46 14

#### Николаев

54030, ул. Никольская, 25

Бизнес-центр «Александровский», офис 5

Тел.: (380512) 46 85 98 Факс: (380512) 46 85 72

#### Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213

Тел.: (38048) 724 24 10 Факс: (38048) 222 10 88

#### Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11

Тел./факс: (380652) 44 38 26

#### Харьков

61070, ул. Ак. Проскуры, 1, офис 317

Тел./факс: (380577) 19 07 49



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ

ru.csc@ru.schneider-electric.com

www.schneider-electric.ru

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный) (495) 797 32 32 Факс: (495) 797 40 02

**КЛИЕНТОВ**