



SHOP220
Système
electric
Энергия. Технологии. Надежность.

Выключатели-разъединители на токи 16-5000 А

 **SystemePact SD**

Таблица технических характеристик

Типоразмер	SD80							
Стандарт	IEC60947-3							
Номинальный тепловой ток I_{th} (A)	80							
Номинальный рабочий ток I_e при 50°C (A)	16	20	25	32	40	50	63	80
Номинальное напряжение U_e (В)	AC400/415							
Номинальная частота (Гц)	50/60							
Количество полюсов	3P/4P							
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} (кВ)	8							
Номинальное напряжение изоляции Ui (В)	800							
Категория применения	AC 400/415V	AC-23A				AC-22A		
	AC 480/500V				-			
	AC 660/690V				-			
	AC 720/800V				-			
	AC 1000V				-			
	DC 230V				-			
	DC 1000V				-			
	DC 1500V				-			
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I_{cm} (kA)	AC 400/415V				2.12			
	AC 480/500V				-			
	AC 660/690V				-			
	AC 720/800V				-			
	AC 1000V				-			
	DC 230V				-			
	DC 1000V				-			
	DC 1500V				-			
Допустимый сквозной ток короткого замыкания I_{cw} 1с (kA)	AC 400/415V				1.5			
	AC 480/500V				-			
	AC 660/690V				-			
	AC 720/800V				-			
	AC 1000V				-			
	DC 230V				-			
	DC 1000V				-			
	DC 1500V				-			
Механическая износостойкость (кол-во циклов В-О)					10000			
	AC 415V				3000			
	AC 690V				-			
	AC 800V				-			
	AC 1000V				-			
	DC 230V				-			
	DC 1000V				-			
	DC 1500V				-			
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	AC-15 400V				2NO2NC (AC 3A, DC уточняется A)			
	DC-13 230V							
	Усилие воздействия на рычаг управления (Н.м)				0.9~1			
	Момент затяжки подключения проводников (Н.м)				2~2.2			
	Установочное положение рукоятки слева				-			
	Установочное положение рукоятки по центру				■			
	Боковая рукоятка управления				-			
	Поворотная рукоятка прямого монтажа				■ (чёрная/жёлтая, с блокировкой)			
Вспомогательные контакты	Выносная поворотная рукоятка (150мм)				-			
	Удлинительный шток для выносной рукоятки (330мм)				-			
	Взаимная блокировка				-			
	Удлинительные пластины подключения главных цепей				-			
	Шины подключения цепей постоянного тока				-			
	Межфазные перегородки				■ (встроенные)			
	Рабочая высота над уровнем моря (м)				≤2000			
	Защитная клеммная крышка				-			
Степень защиты	Рабочая температура (С°)				'30~+70			
	Температура хранения (С°)				-40~+75			
	Степень защиты				IP20			
	Степень загрязнения				III			

■ – входит в стандартную поставку;
 □ – заказывается дополнительно

Типоразмер	SD160					SD250		SD630								
Стандарт	IEC60947-3					IEC60947-3		IEC60947-3								
Номинальный тепловой ток I_{th} (A)	160					250		630								
Номинальный рабочий ток I_e при 50°C (A)	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630					
Номинальное напряжение U_e (В)	AC400/415, AC660/690, AC720/800, AC1000, DC1000, DC1500					AC400/415, AC660/690, AC720/800, AC1000, DC1000, DC1500		AC400/415, AC660/690, AC720/800, AC1000, DC1000, DC1500								
Номинальная частота (Гц)	50/60					50/60		50/60								
Количество полюсов	3P/4P					3P/4P		3P/4P								
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} (кВ)	12					12		12								
Номинальное напряжение изоляции U_i (В)	1500					1500		1500								
Категория применения	AC 400/415V	AC-23A			AC-23A		AC-23A									
	AC 480/500V	AC-23A	AC-23B		AC-23B		AC-23A	AC-23B								
	AC 660/690V	AC-23A	AC-23B		AC-23B		AC-23A	AC-23B								
	AC 720/800V	AC-23A	AC-23B		AC-23B		AC-23A	AC-23B								
	AC 1000V	AC-23A	AC-23B		AC-23B		AC-23A	AC-23B								
	DC 230V	-			-		-									
	DC 1000V	DC-21B (при послед. соединении 3Р)			DC-22B (при послед. соединении 2Р)		DC-22B (при послед. соединении 2Р)									
	DC 1500V	DC-21B/DC-PV2 (при послед. соединении 3Р/4Р соответств.)			DC-21B/DC-PV2 (при послед. соединении 3Р/4Р соответств.)		DC-21B/DC-PV2 (при послед. соединении 3Р/4Р соответств.)									
	AC 400/415V	13.6			13.6		40									
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I_{cm} (kA)	AC 480/500V	7.65			7.65		30									
	AC 660/690V	7.65			7.65		30									
	AC 720/800V	7.65			7.65		30									
	AC 1000V	7.65			7.65		30									
	DC 230V	-			-		-									
	DC 1000V	5			5		10									
	DC 1500V	5			5		10									
	AC 400/415V	8			8		20									
Допустимый сквозной ток короткого замыкания I_{cw} (kA)	AC 480/500V	5			5		15									
	AC 660/690V	5			5		15									
	AC 720/800V	5			5		15									
	AC 1000V	5			5		15									
	DC 230V	-			-		-									
	DC 1000V	5			5		10									
	DC 1500V	5			5		10									
Механическая износстойкость (кол-во циклов В-О)	10000					10000		10000								
Электрическая износстойкость (кол-во циклов В-О)	AC 415V	1000			1000		1000									
	AC 690V	1000	200		200		1000	200								
	AC 800V	1000	200		200		1000	200								
	AC 1000V	1000	200		200		1000	200								
	DC 230V	-			-		-									
	DC 1000V	200			200		200									
Вспомогательные контакты	DC 1500V	200			200		200									
Усилие воздействия на рычаг управления (Н.м)	9±2					9±2		25±5								
Момент затяжки подключения проводников (Н.м)	15~20					15~20		50~75								
Установочное положение рукоятки фронт. слева	□					□		□								
Установочное положение рукоятки фронт. по центру	□					□		□								
Боковая рукоятка управления	□					□		□								
Поворотная рукоятка прямого монтажа	□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой)					□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой)		□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой)								
Выносная поворотная рукоятка (150мм)	□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)					□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)		□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)								
Удлинительный шток для выносной рукоятки (330мм)	□ (10x10)					□ (10x10)		□ (15x15)								
Взаимная блокировка	-					-		-								
Удлинительные пластины подключения главных цепей	□ (3шт. для 3Р / 4шт. для 4Р)					□ (3шт. для 3Р / 4шт. для 4Р)		-								
Шины подключения цепей постоянного тока	□ (2шт. для 3Р / 4Р)					□ (2шт. для 3Р / 4Р)		□ (2шт. для 3Р / 4Р)								
Межфазные перегородки	□ (2шт. для 3Р / 3шт. для 4Р)					□ (2шт. для 3Р / 3шт. для 4Р)		□ (2шт. для 3Р / 3шт. для 4Р)								
Рабочая высота над уровнем моря (м)	≤2000					≤2000		≤2000								
Защитная клеммная крышка	□ (только для исп. с рукояткой слева)					□ (только для исп. с рукояткой слева)		-								
Рабочая температура (С°)	-30~+70					-30~+70		-30~+70								
Температура хранения (С°)	-40~+75					-40~+75		-40~+75								
Степень защиты	IP20					IP20		IP20								
Степень загрязнения	III					III		III								



Типоразмер	SD1250			SD1600	SD2000 / SD2500	
Стандарт	IEC60947-3			IEC60947-3	IEC60947-3	
Номинальный тепловой ток Ith (A)	1250			1600	2500	
Номинальный рабочий ток le при 50°C (A)	800	1000	1250	1600	2000	2500
Номинальное напряжение Ue (В)	AC400/415, AC660/690, AC720/800, AC1000, DC1000, DC1500			AC400/415, AC660/690, DC230	AC400/415, AC660/690, DC230	
Номинальная частота (Гц)	50/60			50/60	50/60	
Количество полюсов	3P/4P			3P/4P	3P/4P	
Номинальное импульсное напряжение Uimp (кВ)	12			12	12	
Номинальное напряжение изоляции Ui (В)	1500			1000	1000	
Категория применения	AC 400/415V	AC-22A		AC-22B	AC-22B	
	AC 480/500V	AC-22B		AC-22B	AC-22B	
	AC 660/690V	AC-22B		AC-21B	AC-21B	
	AC 720/800V	AC-22B		-	-	
	AC 1000V	AC-22B		-	-	
	DC 230V	-		DC-21B (при послед. соединении 2Р)	DC-21B (при послед. соединении 2Р)	
	DC 1000V	DC-21B (при послед. соединении 3Р)		-	-	
	DC 1500V	DC-21B (при послед. соединении 3Р) DC-PV1 (при после. соединении 4Р)		-	-	
	AC 400/415V	105		105	105	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток Icm (kA)	AC 480/500V	63		105	105	
	AC 660/690V	63		105	105	
	AC 720/800V	63		-	-	
	AC 1000V	63		-	-	
	DC 230V	-		50	50	
	DC 1000V	20		-	-	
	DC 1500V	20		-	-	
Допустимый сквозной ток короткого замыкания Icw 1с (kA)	AC 400/415V	50		50	50	
	AC 480/500V	30		50	50	
	AC 660/690V	30		50	50	
	AC 720/800V	30		-	-	
	AC 1000V	30		-	-	
	DC 230V	-		50	50	
	DC 1000V	20		-	-	
Механическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	5000			1000	1000	
	AC 415V	500		100	100	
	AC 690V	100		100	100	
	AC 800V	100		-	-	
	AC 1000V	100		-	-	
	DC 230V	-		100	100	
	DC 1000V	100		-	-	
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	DC 1500V	100		-	-	
	AC-15 400V	4NO4NC (AC 1A, DC 0.5A)		2NO2NC (AC 5A, DC 0.5A)	2NO2NC (AC 5A, DC 0.5A)	
	DC-13 230V					
	Усилие воздействия на рычаг управления (Н.м)	45±5		30	35	
	Момент затяжки подключения проводников (Н.м)	50-75		35-45	35-45	
	Установочное положение рукоятки слева	-		■	■	
	Установочное положение рукоятки фронт. по центру	■		-	-	
Боковая рукоятка управления	Боковая рукоятка управления	-		-	-	
	Поворотная рукоятка прямого монтажа	■ (чёрная/жёлтая, с блокировкой)		■ (чёрная/жёлтая)	-	
	Выносная поворотная рукоятка (150мм)	■ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)		■ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)	■ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)	
	Удлинительный шток для выносной рукоятки (330мм)	■ (15x15)		■	■	
	Взаимная блокировка	-		■ (950мм)	■ (950мм)	
	Удлинительные пластины подключения главных цепей	-		-	-	
	Шины подключения цепей постоянного тока	■ (2шт. для 3Р / 2шт. для 4Р)		-	-	
Межфазные перегородки	Межфазные перегородки	■ (2шт. для 3Р / 3шт. для 4Р)		-	-	
	Рабочая высота над уровнем моря (м)	≤2000		≤2000	≤2000	
	Защитная клеммная крышка	-		-	-	
	Рабочая температура (С°)	-30~+70		-30~+70	-30~+70	
	Температура хранения (С°)	-40~+75		-40~+75	-40~+75	
	Степень защиты	IP20		IP20	IP20	
	Степень загрязнения	III		III	III	

■ – входит в стандартную поставку;
□ – заказывается дополнительно



Типоразмер	SD3150	SD4000 / SD5000	
Стандарт	IEC60947-3	IEC60947-3	
Номинальный тепловой ток I_{th} (A)	3150	5000	
Номинальный рабочий ток I_e при 50°C (A)	3150	4000 5000	
Номинальное напряжение U_e (В)	AC400/415, AC660/690, DC230	AC400/415, AC660/690, DC230	
Номинальная частота (Гц)	50/60	50/60	
Количество полюсов	3P/4P	3P/4P	
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} (кВ)	12	12	
Номинальное напряжение изоляции U_i (В)	1000	1000	
	AC 400/415V	AC-21B	
	AC 480/500V	AC-21B	
	AC 660/690V	AC-21B	
Категория применения	AC 720/800V	-	
	AC 1000V	-	
	DC 230V	DC-21B (при послед. соединении 2P)	
	DC 1000V	-	
	DC 1500V	-	
	AC 400/415V	132	
	AC 480/500V	132	
	AC 660/690V	132	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I_{cm} (kA)	AC 720/800V	-	
	AC 1000V	-	
	DC 230V	60	
	DC 1000V	-	
	DC 1500V	-	
	AC 400/415V	60	
	AC 480/500V	60	
	AC 660/690V	60	
Допустимый сквозной ток короткого замыкания I_{cw} 1с (kA)	AC 720/800V	-	
	AC 1000V	-	
	DC 230V	60	
	DC 1000V	-	
	DC 1500V	-	
	Механическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	1000	
	AC 415V	100	
	AC 690V	100	
Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О)	AC 800V	-	
	AC 1000V	-	
	DC 230V	100	
	DC 1000V	-	
	DC 1500V	-	
Вспомогательные контакты	AC-15 400V DC-13 230V	2NO2NC (AC 5A, DC 0.5A)	2NO2NC (AC 5A, DC 0.5A)
Усилие воздействия на рычаг управления (Н.м)	70	80	
Момент затяжки подключения проводников (Н.м)	50-75	50-75	
Установочное положение рукоятки слева	■	■	
Установочное положение рукоятки по центру	-	-	
Боковая рукоятка управления	-	-	
Поворотная рукоятка прямого монтажа	-	-	
Выносная поворотная рукоятка (150мм)	□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)	□ (чёрная/жёлтая, с блокировкой, с блокировкой двери)	
Удлинительный шток для выносной рукоятки (330мм)	□	□	
Взаимная блокировка	□ (950мм)	□ (1150мм)	
Удлинительные пластины подключения главных цепей	-	-	
Шины подключения цепей постоянного тока	-	-	
Межфазные перегородки	-	-	
Рабочая высота над уровнем моря (м)	≤2000	≤2000	
Защитная клеммная крышка	-	-	
Рабочая температура (С°)	-30~+70	-30~+70	
Температура хранения (С°)	-40~+75	-40~+75	
Степень защиты	IP20	IP20	
Степень загрязнения	III	III	

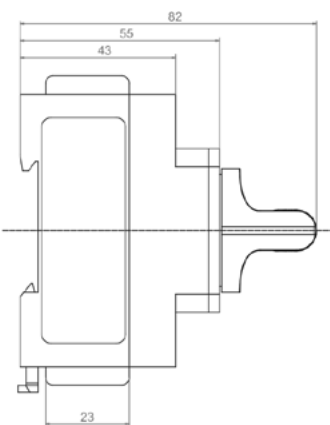
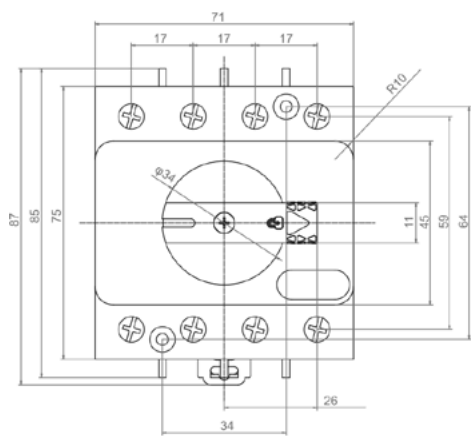
■ – входит в стандартную поставку;
□ – заказывается дополнительно



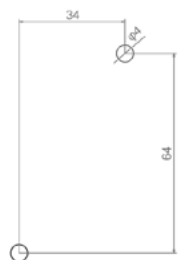
Габаритные размеры

SystemePact SD80

Основные размеры

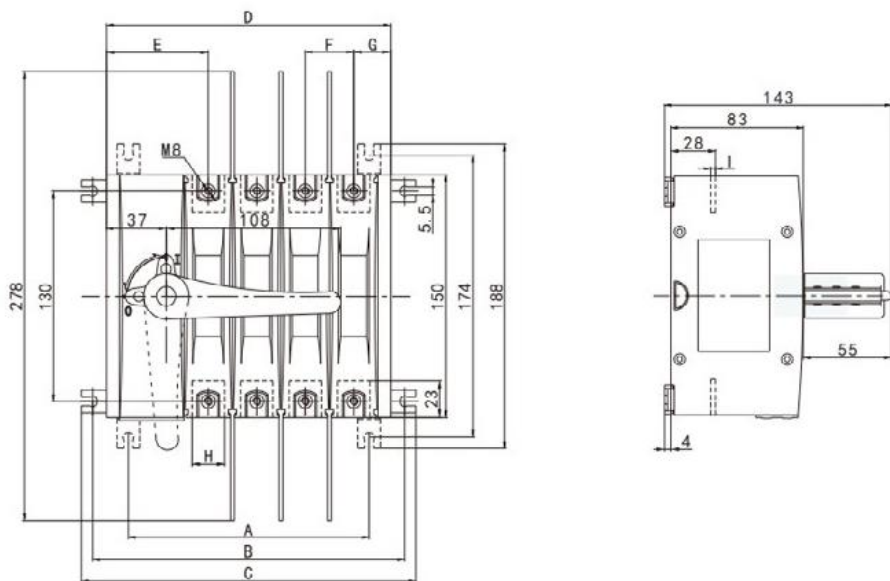


Расположение установочных отверстий

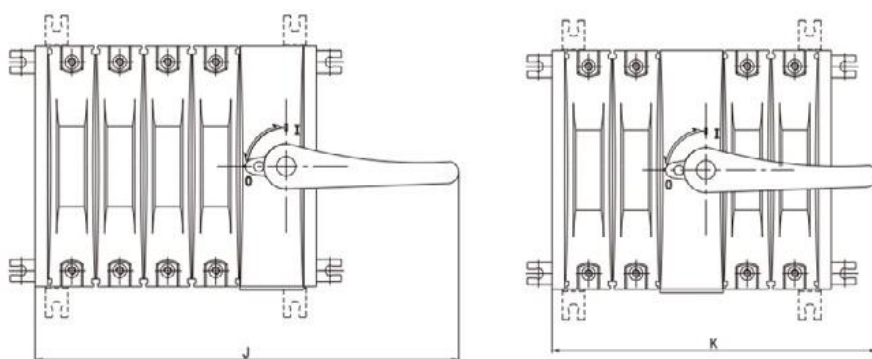


SystemePact SD160 / SystemePact SD250

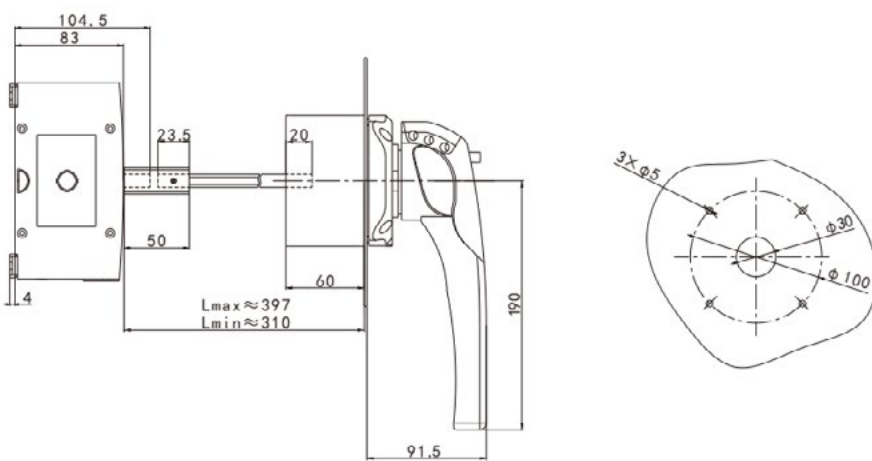
Основные размеры



Варианты расположения поворотной рукоятки прямого монтажа



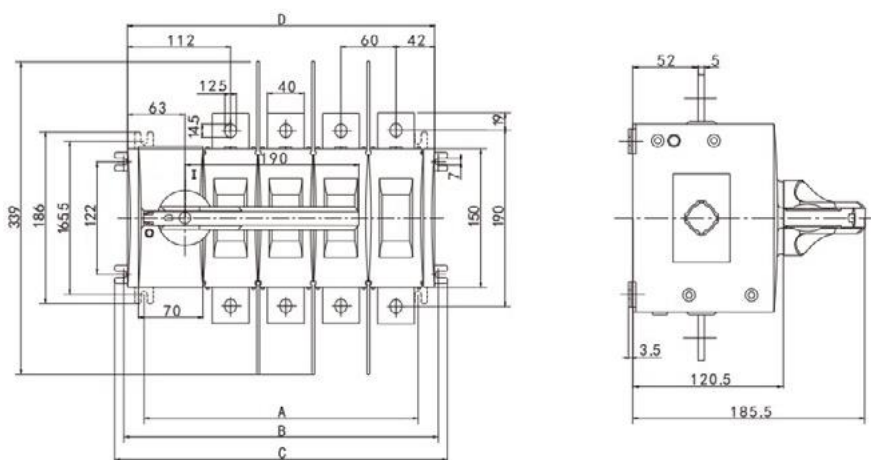
Габаритные и установочные размеры выключателя-разъединителя с выносной поворотной рукояткой



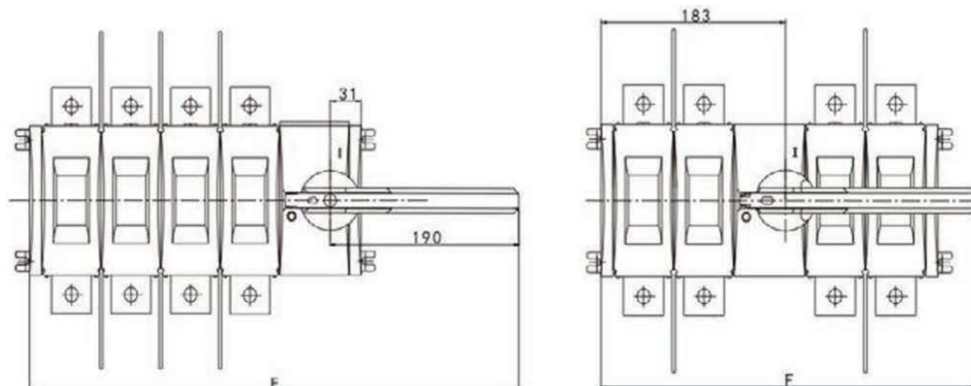
Тип аппарата	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SD160 / 3Р	119	163	177	146	63	30	23	20	3	235	175
SD160 / 4Р	149	193	207	176	63	30	23	20	3	265	205
SD250 / 3Р	134	178	192	161	65.5	35	25.май	25	4	250	180
SD250 / 4Р	169	213	227	196	65.5	35	25.май	25	4	285	215

SystemePact SD630

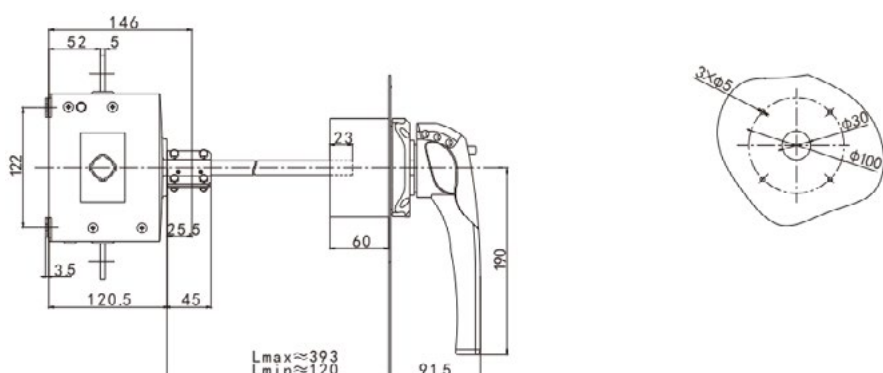
Основные размеры



Варианты расположения поворотной рукоятки прямого монтажа



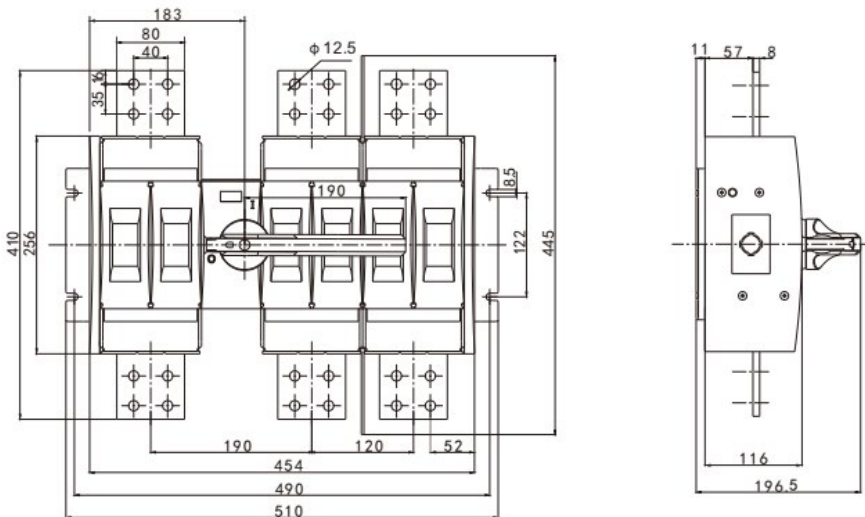
Габаритные и установочные размеры выключателя-разъединителя с выносной поворотной рукояткой



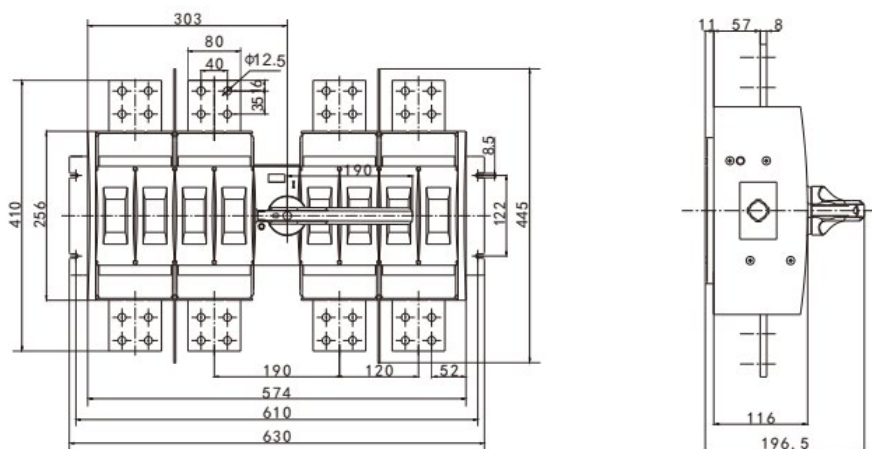
Тип аппарата	A	B	C	D	E	F
SD630 / 3Р	238	282	302	274	432	312
SD630 / 4Р	298	342	362	334	492	372

SystemePact SD1250

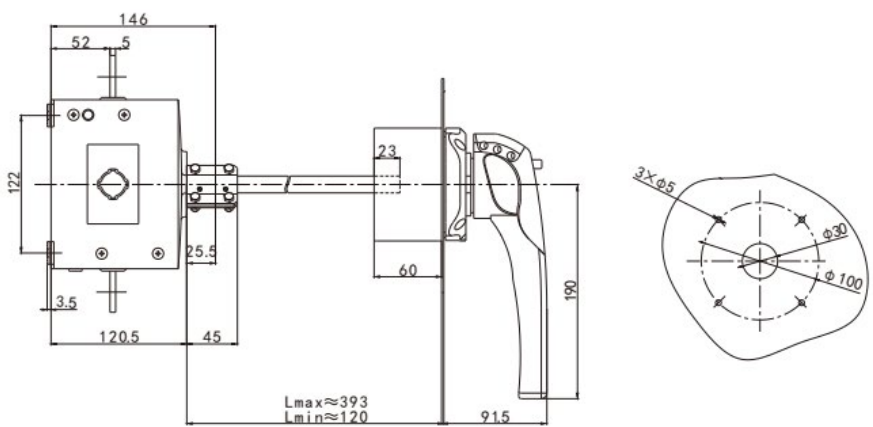
Основные размеры / 3Р



Основные размеры / 4Р

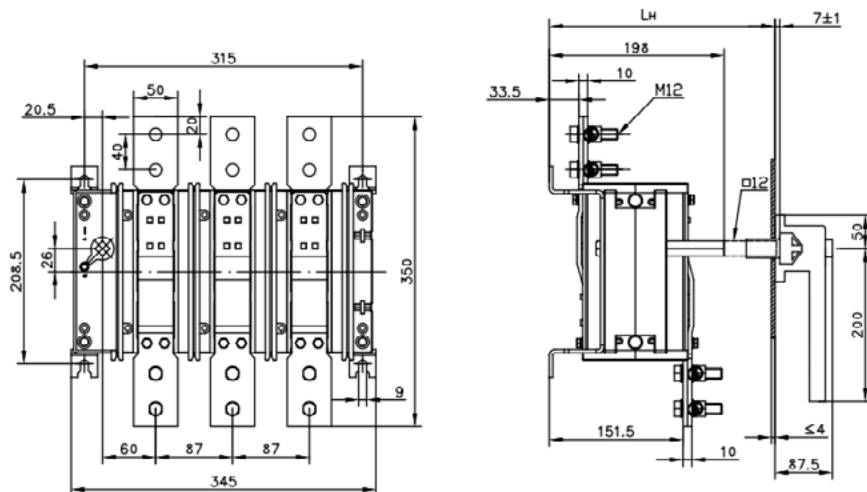


Габаритные и установочные размеры выключателя-разъединителя с выносной поворотной рукояткой



SystemePact SD1600

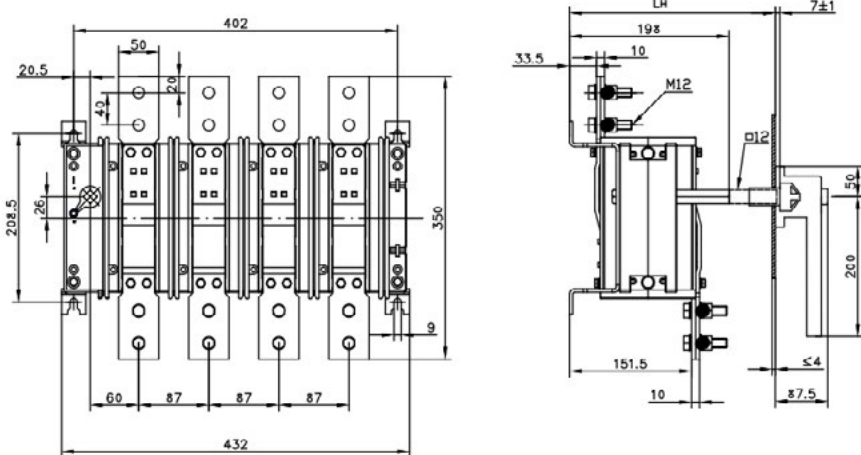
Основные размеры / 3Р



Тип аппарата	Lh
SD1600 / 3Р	380

Лh: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

Основные размеры / 4Р

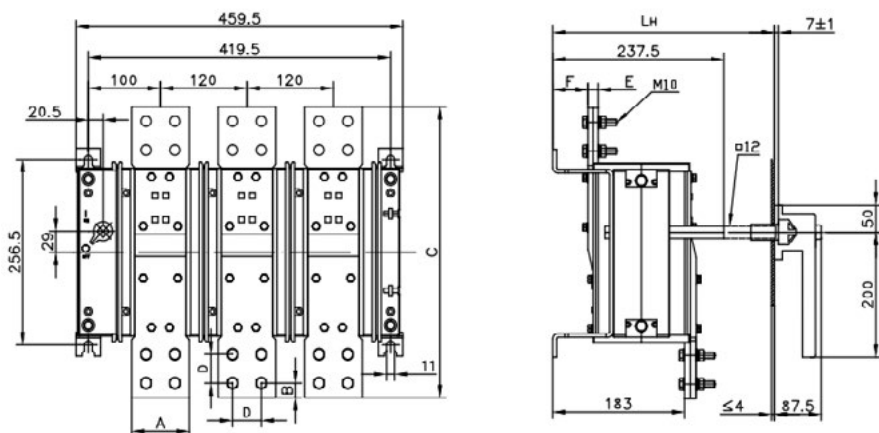


Тип аппарата	Lh
SD1600 / 4Р	380

Лh: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

SystemePact SD2000 / SystemePact SD2500

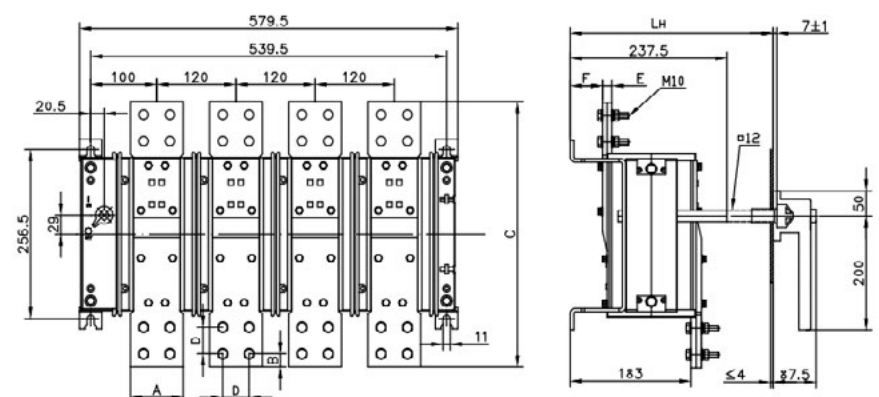
Основные размеры / 3Р



Тип аппарата	A	B	C	D	E	F	LH
SD2000 / 2000A	70	17.5	392	35	10	53	420
SD2500 / 2500A	80	20	402	40	16	47	420

ЛН: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

Основные размеры / 4Р

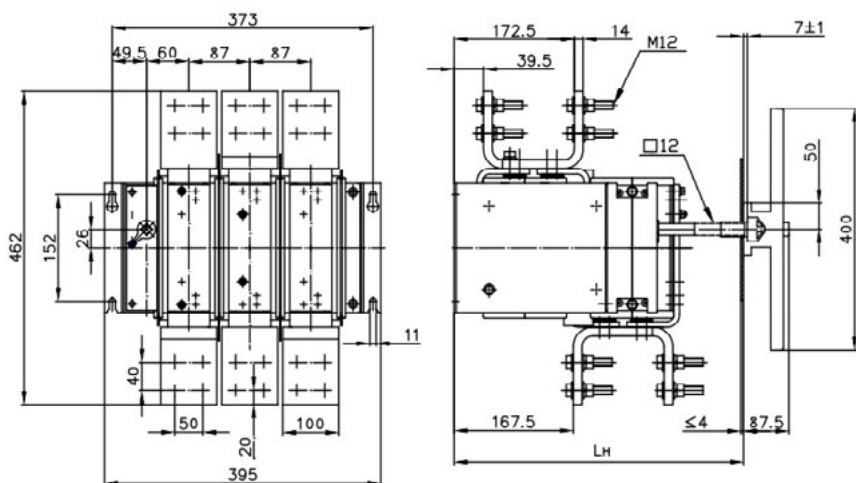


Тип аппарата	A	B	C	D	E	F	LH
SD2000 / 2000A	70	17.5	392	35	10	53	420
SD2500 / 2500A	80	20	402	40	16	47	420

ЛН: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

SystemePact SD3150

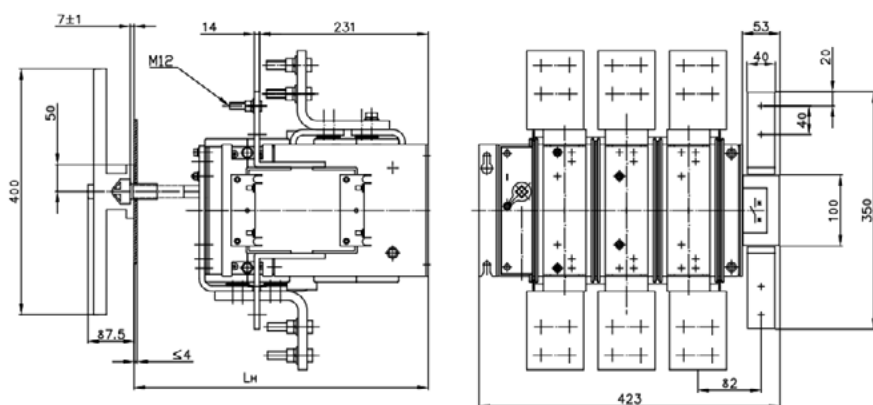
Основные размеры / 3Р



Тип аппарата	Lh
SD3150 / 3Р	530

Lh: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

Основные размеры / 4Р

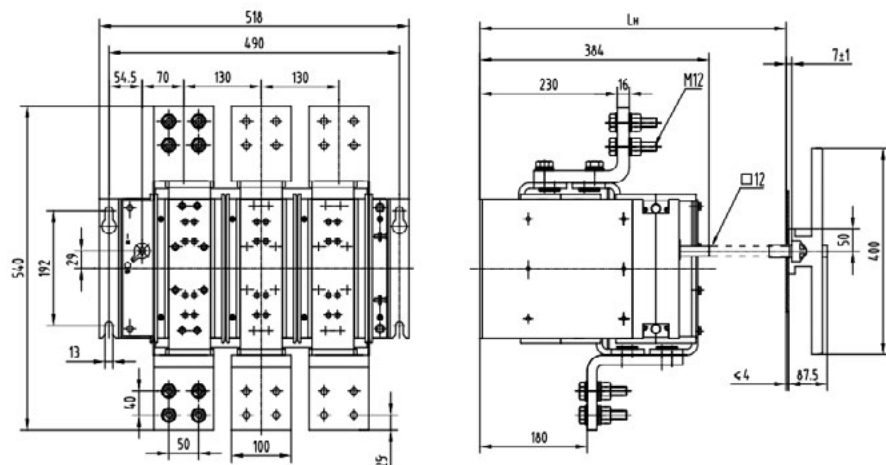


Тип аппарата	Lh
SD3150 / 4Р	530

Lh: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

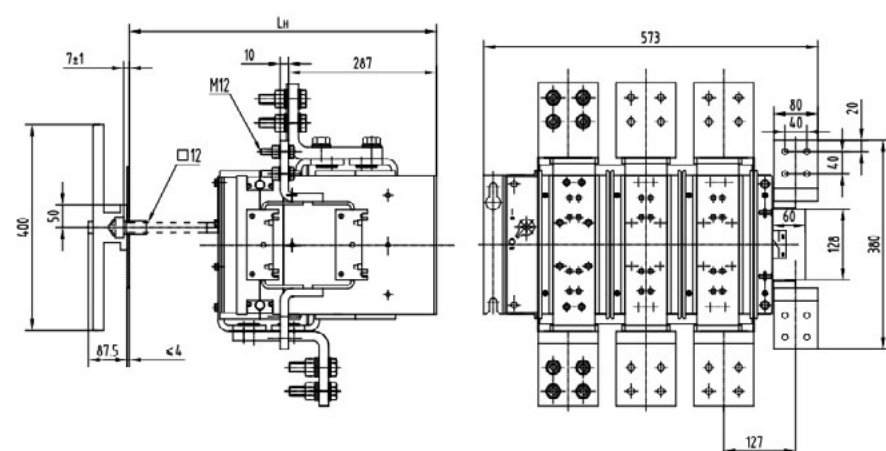
SystemePact SD4000

Основные размеры / 3Р



Лн: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

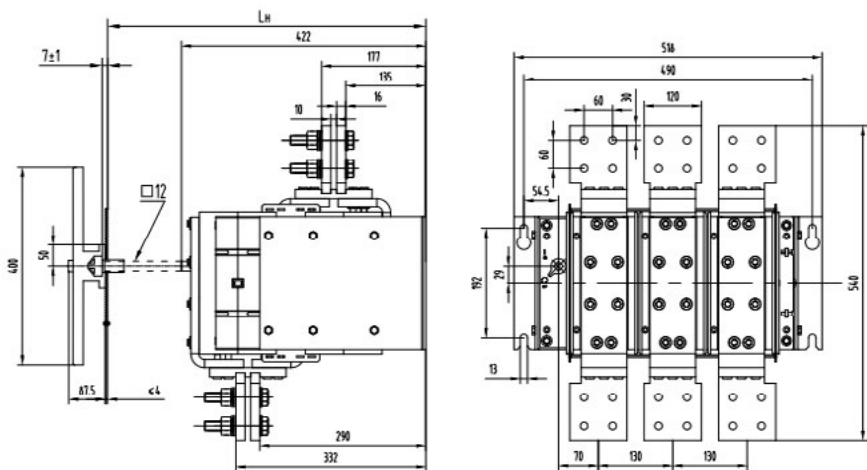
Основные размеры / 4Р



Лн: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

SystemePact SD5000

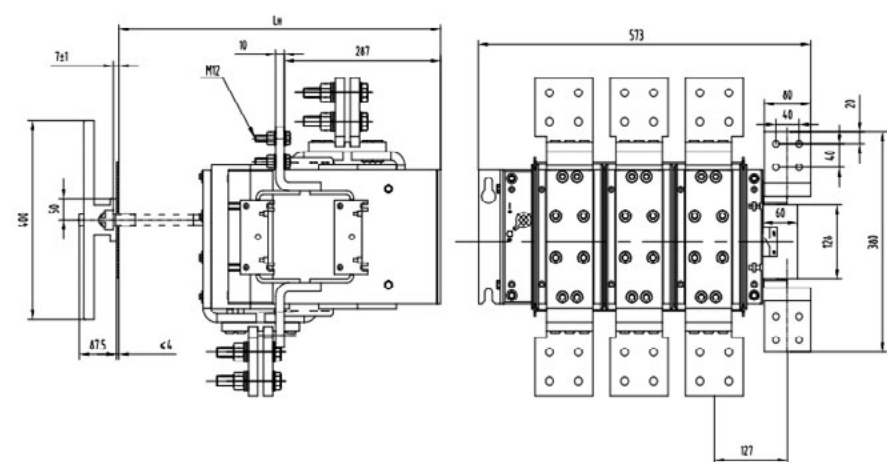
Основные размеры / ЗР



Тип аппарата	Lh
SD5000 / 3P	570

Л: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

Основные размеры / 4Р

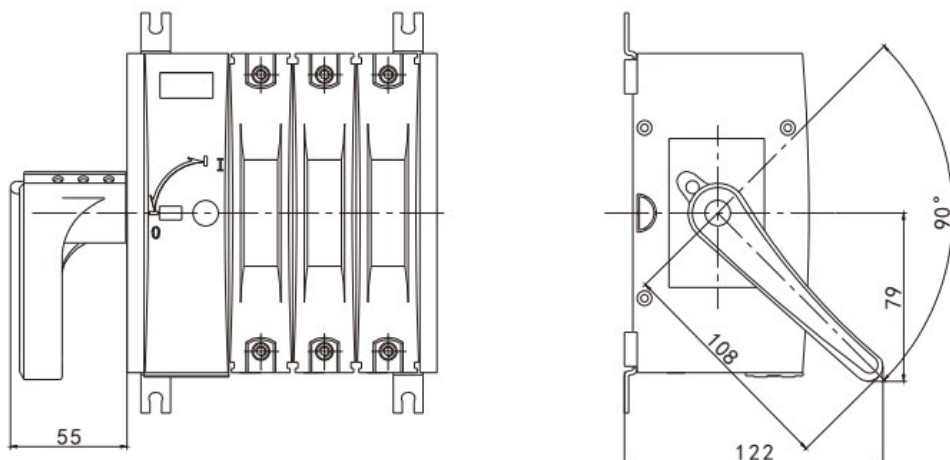


Тип аппарата	LH
SD5000 / 4P	570

Л: длина при условии, что используется удлиненный шток рукоятки

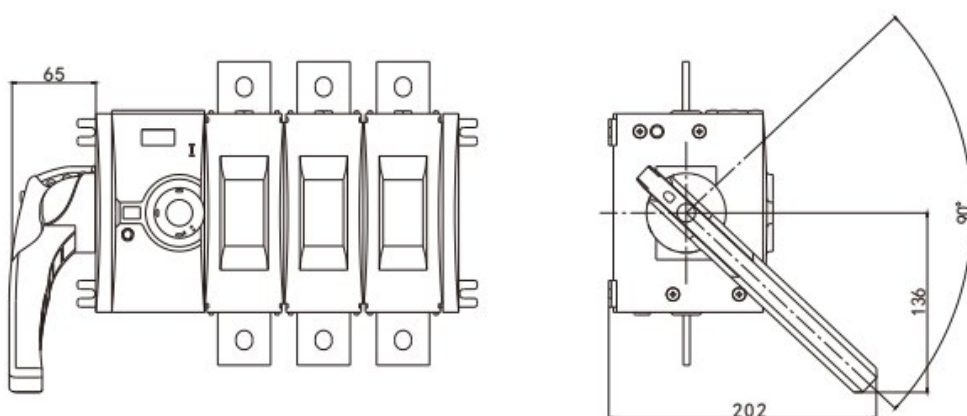
SystemePact SD160 / SystemePact SD250 с боковой рукояткой управления

Габаритные и установочные размеры рукоятки



SystemePact SD630 с боковой рукояткой управления

Габаритные и установочные размеры рукоятки



Каталожные номера

Выключатели-разъединители

Серия	Номинальный ток	Положение рукоятки	Код заказа	
			3Р	4Р
SystemePact SD80	16A	Фронтальная по центру	SSD00803MF0016	SSD00804MF0016
	20A		SSD00803MF0020	SSD00804MF0020
	25A		SSD00803MF0025	SSD00804MF0025
	32A		SSD00803MF0032	SSD00804MF0032
	40A		SSD00803MF0040	SSD00804MF0040
	50A		SSD00803MF0050	SSD00804MF0050
	63A		SSD00803MF0063	SSD00804MF0063
	80A		SSD00803MF0080	SSD00804MF0080
SystemePact SD160	63A	Фронтальная слева	SSD01603LF0063	SSD01604LF0063
	80A		SSD01603LF0080	SSD01604LF0080
	100A		SSD01603LF0100	SSD01604LF0100
	125A		SSD01603LF0125	SSD01604LF0125
	160A		SSD01603LF0160	SSD01604LF0160
	63A	Левая боковая	SSD01603LS0063	SSD01604LS0063
	80A		SSD01603LS0080	SSD01604LS0080
	100A		SSD01603LS0100	SSD01604LS0100
	125A		SSD01603LS0125	SSD01604LS0125
	160A		SSD01603LS0160	SSD01604LS0160
SystemePact SD250	63A	Фронтальная по центру	SSD01603MF0063	SSD01604MF0063
	80A		SSD01603MF0080	SSD01604MF0080
	100A		SSD01603MF0100	SSD01604MF0100
	125A		SSD01603MF0125	SSD01604MF0125
	160A		SSD01603MF0160	SSD01604MF0160
	200A	Фронтальная слева	SSD02503LF0200	SSD02504LF0200
	250A		SSD02503LF0250	SSD02504LF0250
	200A	Левая боковая	SSD02503LS0200	SSD02504LS0200
	250A		SSD02503LS0250	SSD02504LS0250
	200A	Фронтальная по центру	SSD02503MF0200	SSD02504MF0200
	250A		SSD02503MF0250	SSD02504MF0250
SystemePact SD630	315A	Фронтальная слева	SSD06303LF0315	SSD06304LF0315
	400A		SSD06303LF0400	SSD06304LF0400
	500A		SSD06303LF0500	SSD06304LF0500
	630A		SSD06303LF0630	SSD06304LF0630
	315A	Левая боковая	SSD06303LS0315	SSD06304LS0315
	400A		SSD06303LS0400	SSD06304LS0400
	500A		SSD06303LS0500	SSD06304LS0500
	630A		SSD06303LS0630	SSD06304LS0630
	315A	Фронтальная по центру	SSD06303MF0315	SSD06304MF0315
	400A		SSD06303MF0400	SSD06304MF0400
	500A		SSD06303MF0500	SSD06304MF0500
	630A		SSD06303MF0630	SSD06304MF0630
SystemePact SD1250	800A	Фронтальная по центру	SSD12503MF0800	SSD12504MF0800
	1000A		SSD12503MF1000	SSD12504MF1000
	1250A		SSD12503MF1250	SSD12504MF1250
	1250A	Слева	SSD16003LF1250	SSD16004LF1250
	1600A	Слева	SSD16003LF1600	SSD16004LF1600
SystemePact SD1600	2000A	Слева	SSD25003LF2000	SSD25004LF2000
SystemePact SD2000	2500A	Слева	SSD25003LF2500	SSD25004LF2500
SystemePact SD2500	3150A	Слева	SSD31503LF3150	SSD31504LF3150
SystemePact SD3150	4000A	Слева	SSD50003LF4000	SSD50004LF4000
SystemePact SD4000	5000A	Слева	SSD50003LF5000	SSD50004LF5000
SystemePact SD5000				



Аксессуары

Вспомогательные контакты

Типоразмер	Конфигурация контактов	Коды заказа
SD80	2NO2NC	SSDOF2280
SD80-250	2NO2NC	SSDOF221625
SD630-1250	4NO4NC	SSDOF446312
SD1600-5000	2NO2NC	SSDOF2216X50X

Поворотные рукоятки на аппарат

Типоразмер	Цвет	Коды заказа
SD160-250	чёрная	SSDRHB1625
	красно-жёлтая	SSDRHY1625
SD630-1250	чёрная	SSDRHB6312
	красно-жёлтая	SSDRHY6312

Примечание: для аппаратов SD160-250, SD630 возможна установка рукоятки во фронтальном или боковом положениях; для аппаратов SD1250 возможна установка рукоятки только во фронтальном положении

Поворотные рукоятки выносные

Типоразмер	Положение рукоятки	Цвет	Коды заказа
SD160-250	Фронтальное	чёрная	SSDERHF15B1625
		красно-жёлтая	SSDERHF15Y1625
	Боковое	чёрная	SSDERHS15B1625
		красно-жёлтая	SSDERHS15Y1625
SD630-1250	Фронтальное	чёрная	SSDERHF15B6312
		красно-жёлтая	SSDERHF15Y6312
SD630	Боковое	чёрная	SSDERHS15B0630
		красно-жёлтая	SSDERHS15Y0630

Удлинительные штоки для выносных поворотных рукояток

Типоразмер	Длина штока	Коды заказа
SD160-250	330мм	SSDSH331625
SD630-1250		SSDSH336312

Удлинительные пластины

Типоразмер	Кол-во	Коды заказа
SD160	3 шт.	SSDEXB3P0160
	4 шт.	SSDEXB4P0160
SD250	3 шт.	SSDEXB3P0250
	4 шт.	SSDEXB4P0250

Шины подключения цепей постоянного тока

Типоразмер	Конфигурация полюсов	Коды заказа
SD160	3П / 4П	SSDPCBCLM16
SD250	3П / 4П	SSDPCBCLM25
SD630	3П / 4П	SSDPCBCLM63
SD1250	3П	SSDPCBC3M12
	4П	SSDPCBC4M12



Разделители полюсов

Типоразмер	Конфигурация полюсов	Коды заказа
SD160-250	3П	SSDPB3P1625
	4П	SSDPB4P1625
SD630	3П	SSDPB3P0630
	4П	SSDPB4P0630
SD1250	3П	SSDPB3P1250
	4П	SSDPB4P1250

Клеммные заглушки

Типоразмер	Конфигурация полюсов	Коды заказа
SD160	3П	SSDTCL3P160
	4П	SSDTCL4P160
SD250	3П	SSDTCL3P250
	4П	SSDTCL4P250



Наши бренды

Systême
electric

Dekraft

 Механотроника

 Systême
soft