

DPX³ 160 с термамагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинал от 16 до 160 А



4 200 00

4 200 10

4 200 37

4 201 57

Технические и время-токовые характеристики **стр. 98-105**
 Размеры **стр. 92**

Могут быть установлены на рейку или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках
 Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электросетей низкого напряжения

Автоматические выключатели оборудованы торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 70 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 95 мм²

Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 78)

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

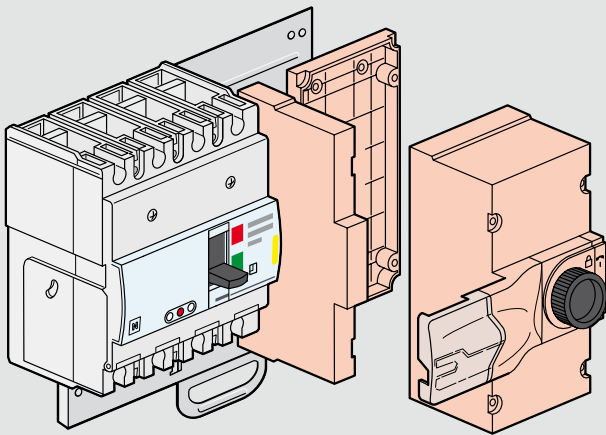
Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе – стационарное исполнение	Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе, с дифференциальной защитой – стационарное исполнение
			Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 I _n Уставка защиты от короткого замыкания – фиксированная, 10 I _n				Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 I _n Уставка защиты от короткого замыкания – фиксированная, 10 I _n Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем
			Отключающая способность I _{cu} 16 кА (400 В~)				Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем
			In (A)				Ступенчатое регулирование чувствительности: 0,03 – 0,3 - 1 - 3 А
			16				Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с – только при чувствительности 0,03 А)
			25				
			40				
			63				
			80				
			100				
			125				
			160				
			Отключающая способность I _{cu} 25 кА (400 В~)				Отключающая способность I _{cu} 16 кА (400 В~)
			In (A)				In (A)
			16				16
			25				25
			40				40
			63				63
			80				80
			100				100
			125				125
			160				160
			Отключающая способность I _{cu} 36 кА (400 В~)				Отключающая способность I _{cu} 25 кА (400 В~)
			In (A)				In (A)
			16				16
			25				25
			40				40
			63				63
			80				80
			100				100
			125				125
			160				160
			Отключающая способность I _{cu} 50 кА (400 В~)				Отключающая способность I _{cu} 36 кА (400 В~)
			In (A)				In (A)
			16				16
			25				25
			40				40
			63				63
			80				80
			100				100
			125				125
			160				160
			Отключающая способность I _{cu} 50 кА (400 В~)				Отключающая способность I _{cu} 50 кА (400 В~)
			In (A)				In (A)
			16				16
			25				25
			40				40
			63				63
			80				80
			100				100
			125				125
			160				160

DPX³ 160/250

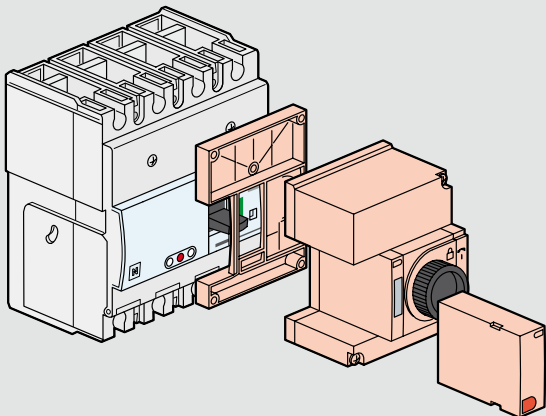
■ Монтаж дополнительного оборудования



■ Рукоятка с электродвигательным приводом для монтажа сбоку



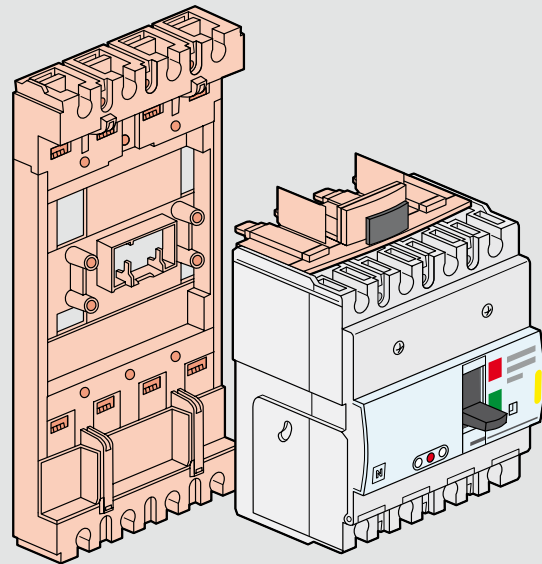
■ Рукоятка с электродвигательным приводом для монтажа спереди



■ Стандартная поворотная рукоятка для непосредственного монтажа на аппарате



■ Съёмное исполнение



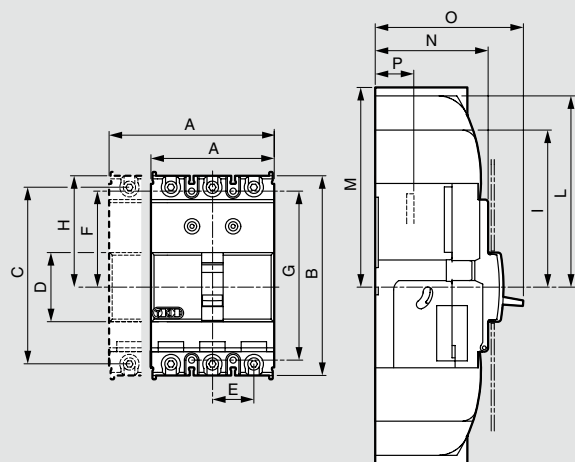
■ Оборудование для механической взаимной блокировки



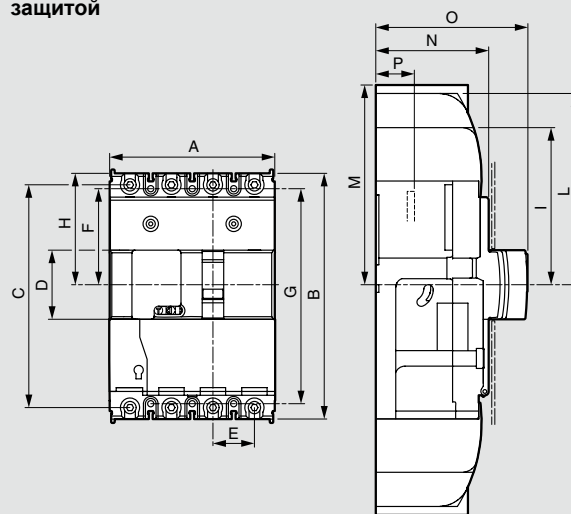
DPX³ 160 с терромагнитным расцепителем

■ Размеры

Стационарное исполнение

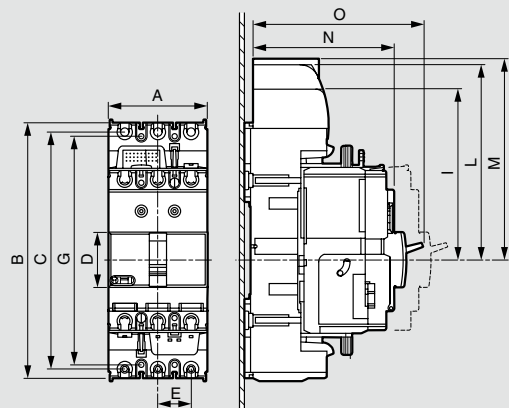


Стационарное исполнение с дифференциальной защитой

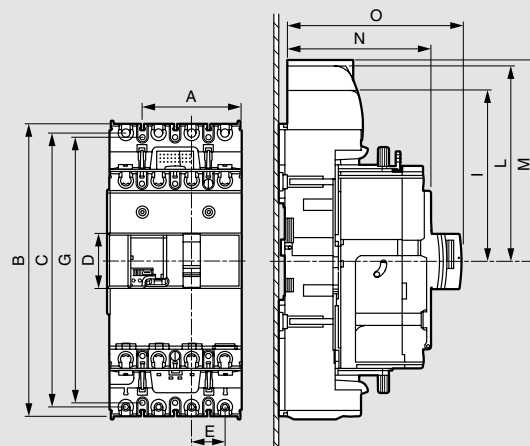


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
3П	81	130	115	45	27	62,5	110	72,5	102,5	125	-	74	100	18
4П	108	130	115	45	27	62,5	110	72,5	102,5	125	-	74	100	18
с диф. защитой	108	160	145	45	27	62,5	140	72,5	102,5	125	-	74	100	18

Съемное исполнение



Съемное исполнение с дифференциальной защитой



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
3П	81	208	193	45	27	100,5	186	111,5	141,5	164	-	122	148	-
4П	108	238	223	45	27	100,5	216	111,5	141,5	164	-	122	148	-
с диф. защитой	108	230	223	45	27	100,5	216	111,5	141,5	164	-	122	148	-

■ Технические характеристики при 40 °С

Автоматические выключатели в литом корпусе	DPX ³ 160 с термомагнитным расцепителем				DPX ³ 160 с электронным расцепителем и с диф. защ.				
	16 кА	25 кА	36 кА	50 кА	16 кА	25 кА	36 кА	50 кА	
Номинальный ток In, А	16-25-40-63-80-100-125-160				16-25-40-63-80-100-125-160				
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц	800			600				
Номинальное напряжение, В	50-60 Гц	690			500				
	Пост. ток.	500			500				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	8				8				
Категория применения	А				А				
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	220/240 В~	25	35	50	65	25	35	50	65
	380/415 В~	16	25	36	50	16	25	36	50
	440 В~	10	18	25	30	10	18	25	30
	480/500 В~	8	10	12	15	8	10	12	15
	690 В~	5	5	8	10	5	5	8	10
Номинальная наибольшая отключающая способность по пост. току, кА	125 В = (1)	32	50	60	80	-	-	-	-
	250 В = (1)	16	25	30	40	-	-	-	-
	400 В = (2)	16	25	30	40	-	-	-	-
	500 В = (2)	10	20	25	35	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность Ics, % Icu	100				100				
Номинальная включающая способность Icm, кА	415 В~	32	52,5	75,6	105	32	52,5	75,6	105
	220/240 В~	6,25	8,75	12,5	16,3	6,25	8,75	12,5	16,3
Отключающая способность одного полюса Icu, кА	380/415 В~	4	6,25	9	12,5	4	6,25	9	12,5
	440 В~	2,5	4,5	6,25	7,5	2,5	4,5	6,25	7,5
	480/500 В~	2	2,5	3	3,75	2	2,5	3	3,75
Для систем заземления типа IT	690 В~	1,25	1,25	2	2,5	1,25	1,25	2	2,5

Автоматические выключатели в литом корпусе	DPX ³ 250 с термомагнитным расцепителем				DPX ³ 250 с электронным расцепителем				
	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА	
Номинальный ток In, А	100-160-200-250				40-100-160-250				
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц	800 (с встроенным диф. защ.: 500)			800 (с встроенным диф. защ.: 500)				
Номинальное рабочее напряжение, В	50-60 Гц	690 (с встроенным диф. защ.: 500)			690 (с встроенным диф. защ.: 500)				
	Пост. ток.	500			500				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	8				8				
Категория применения	А				А				
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	220/240 В~	40	60	80	100	40	60	80	100
	380/415 В~	25	36	50	70	25	36	50	70
	440 В~	20	30	40	60	20	30	40	60
	480/500 В~	10	25	30	40	10	25	30	40
	690 В~	8	16	18	20	8	16	-	20
Номинальная наибольшая отключающая способность по пост. току, кА	125 В = (1)	50	72	80	90	-	-	-	-
	250 В = (1)	25	36	40	45	-	-	-	-
	400 В = (2)	30	45	50	55	-	-	-	-
	500 В = (2)	25	36	40	45	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность Ics, % Icu	100				100				
Отключающая способность одного полюса Icu, кА	220/240 В~	10	15	20	25	15	15	20	25
	380/415 В~	6,25	9	12,5	17,5	6,25	9	12,5	17,5
Для систем заземления типа IT	440 В~	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15
	480/500 В~	2,5	6,25	7,5	10	2,5	6,25	7,5	10
	690 В~	2	4	4,5	5	-	-	-	-

■ Влияние температуры на характеристики аппарата

 DPX³ 160

In (А)	Температура, °С											
	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
16	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	15	14
25	37	35	34	33	32	30	28	26	25	23	22	21
40	55	54	52	51	50	47	43	42	40	38	36	34
63	88	87	84	83	81	76	69	66	63	60	57	55
80	115	113	111	109	107	97	87	84	80	78	75	72
100	135	133	130	123	115	108	100	100	100	95	90	85
125	160	158	155	153	150	138	125	125	125	118	112	105
160	224	221	214	210	205	192	176	168	160	152	145	139

 DPX³ 250

In (А)	Температура, °С											
	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
40	54	53	51	50	49	48	45	41	40	38	36	34
100	135	132	128	126	123	120	112	102	100	94	90	84
160	216	211	205	201	197	192	179	163	160	151	143	134
200	270	264	256	251	246	240	224	203	200	189	179	168
250	338	330	320	314	308	300	280	254	250	236	224	210

 (1) 2 полюса, соединенные последовательно
 (2) 3 полюса, соединенные последовательно

■ Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппарата

Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000
Номинальный ток (А)	1 x In	0,96 x In	0,93 x In
Номинальное напряжение (В)	DPX ³ без диф. защ.	690	690
	DPX ³ с диф. защ.	500	500

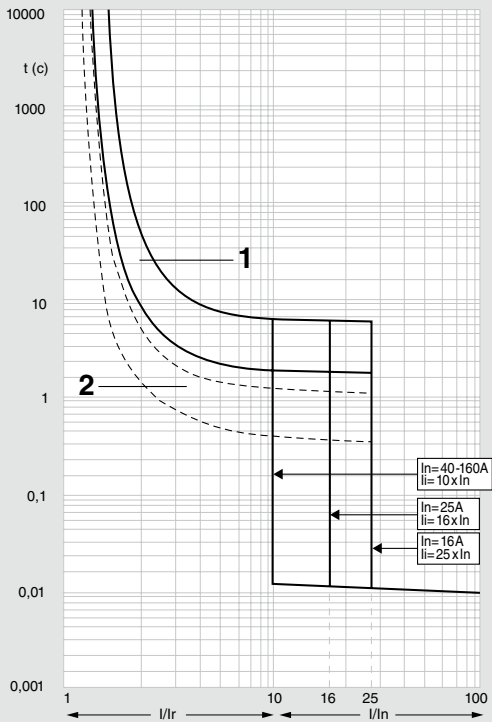
Производитель декларирует соответствие автоматических выключателей DPX³ и DPX требованиям МЭК 60947.2 при их эксплуатации в следующих диапазонах температур окружающей среды:

- 5 °С – +70 °С с термомагнитным расцепителем
- 5 °С – +60 °С с электронным расцепителем.

Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, нарушающих нормальную работу выключателей.

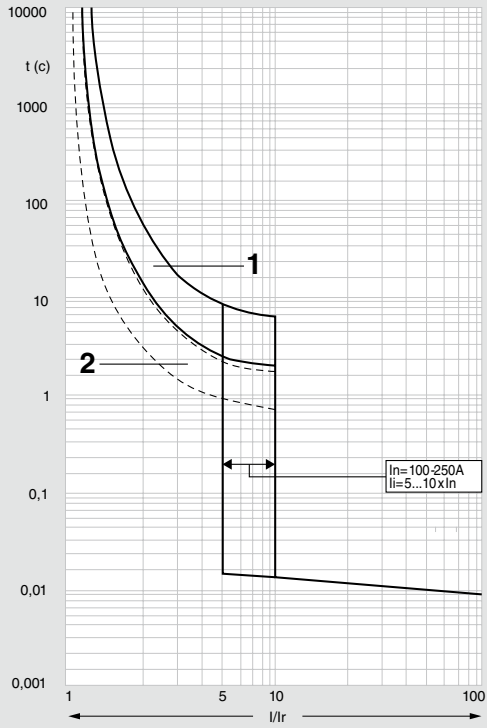
DPX³ 160/250

Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с термомагнитным расцепителем



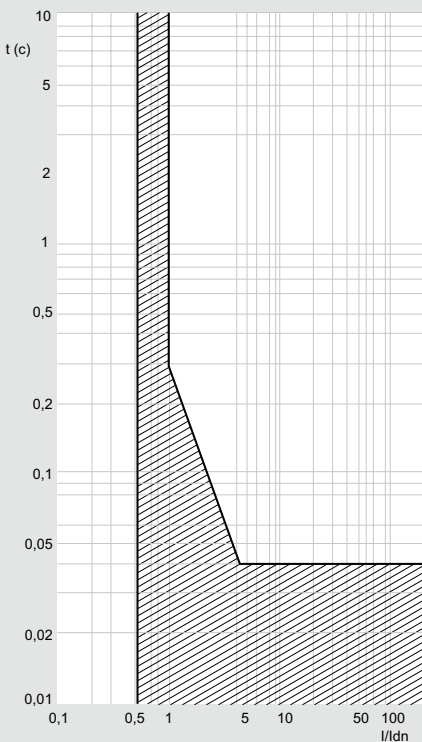
t: время
I: номинальный ток
I_r: уставка токовой защиты
Кривая 1: характеристика в холодном состоянии
Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с термомагнитным расцепителем

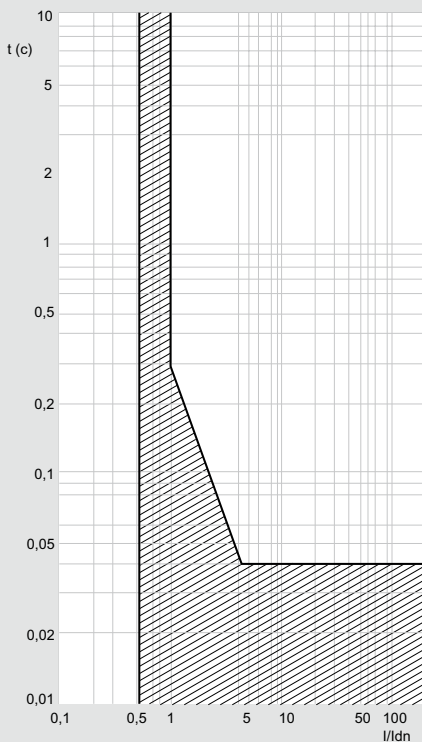


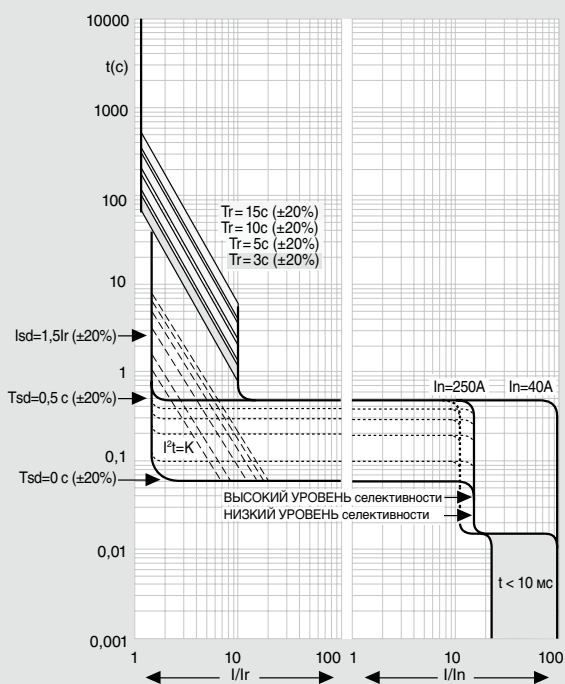
t: время
I: номинальный ток
I_r: уставка токовой защиты
Кривая 1: характеристика в холодном состоянии
Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с дифференциальной защитой



Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с дифференциальной защитой



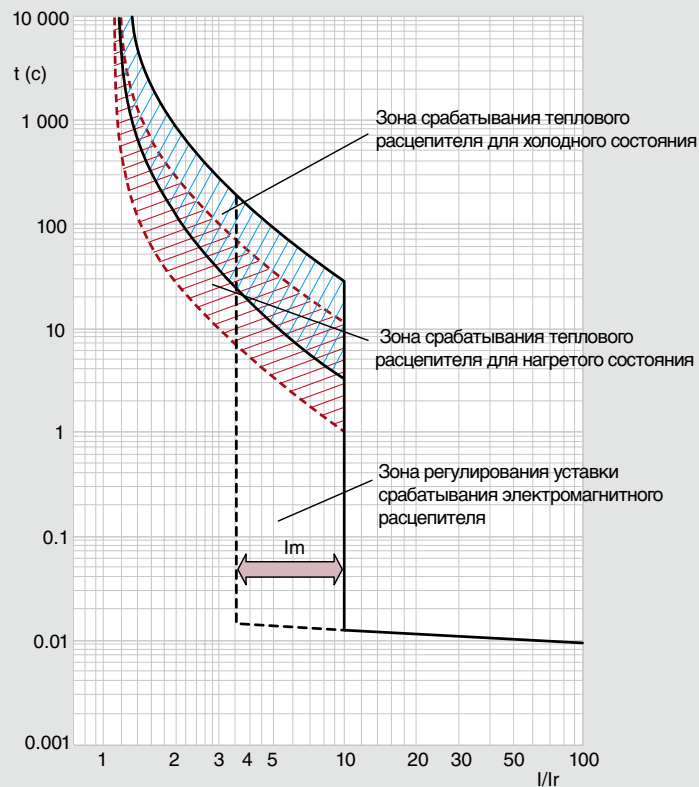
Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с электронным расцепителем

Диапазон регулирования уставок термомангнитного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³ с термомангнитным расцепителем	DPX ³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) I_r	от 0,4 до 1 I_n	от 0,4 до 1 I_n
Токовая уставка защиты от к.з. (электромагнитный расцепитель) I_m	фиксированная: 10 $I_n(1)$	фиксированная: 10 $I_n(1)$
$I_{\Delta n}$ (A)	-	0.03 - 0.03 - 1 - 3
Δt (s)	-	0 - 0.3 - 1 - 3

(1) 400 А для DPX³ 160 при I_n 16 А и 25 А

Диапазон регулирования уставок электронного расцепителя для DPX³

Уставки	DPX ³	DPX ³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки с длительной задержкой I_r	от 0,4 до 1 I_n	
Длительная задержка T_r	3 – 5 – 10 – 16 с	
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой I_m	1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 x I_r	
Малая задержка T_m	0.01 – 0.1 – 0.2 – 0.3 – 0.4 – 0.5s	
I_g	(0.2 – 0.3 – 0.4 – 0.5 – 0.6 – 0.7 – 0.8 – 1 – OFF) x I_n	
T_g	0.1 – 0.2 – 0.5 – 1 с	

Время-токовые характеристики DPX с термомангнитным расцепителем


I : фактический ток
 I_r : уставка тепловой защиты от перегрузки (задается: $I_r = x I_n$)
 I_m : уставка защиты от к.з. с помощью электромагнитного расцепителя (задается: $I_m = x I_n$ или $I_m = x I_r$)
 Так как по оси абсцисс откладывается значение отношения I/I_r , изменение уставки I_r не изменит вид время-токовой характеристики тепловой защиты. Однако зона регулирования уставки защиты от к.з. I_m видна прямо на графике (в нашем примере она между 3,5 и 10 I/I_r).