

DPX³ 160 с термоманитным расцепителем

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



4 200 00

4 200 10

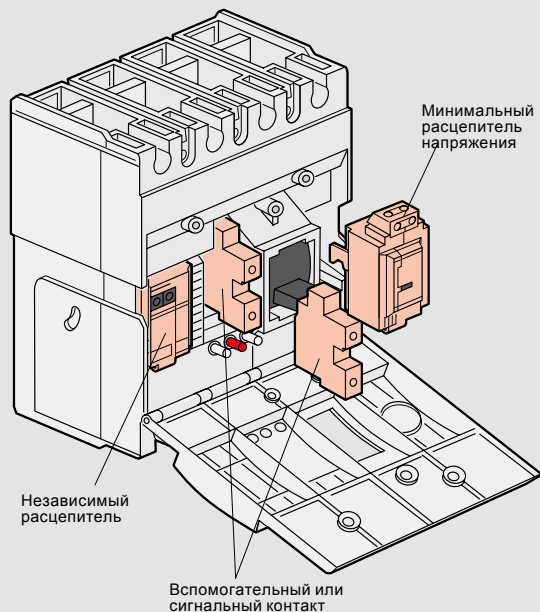
4 200 37

4 201 57

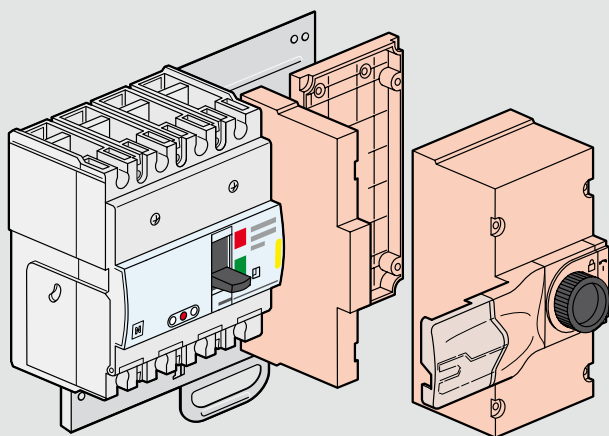
Могут быть установлены на рейку или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках
Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электросетей низкого напряжения
Автоматические выключатели оборудованы торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников 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 Отключающая способность I_{cu} 16 кА (400 В~) I _n (А) 16 25 40 63 80 100 125 160 Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~) 16 25 40 63 80 100 125 160 Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~) 16 25 40 63 80 100 125 160 Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~) 16 25 40 63 80 100 125 160				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 Ступенчатое регулирование чувствительности: 0,03 – 0,3 - 1 - 3 А Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с – только при чувствительности 0,03 А) Отключающая способность I_{cu} 16 кА (400 В~) I _n (А) 16 25 40 63 80 100 125 160 Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~) 16 25 40 63 80 100 125 160 Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~) 16 25 40 63 80 100 125 160 Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~) 16 25 40 63 80 100 125 160
	3П	4П			4П		
1	4 200 00	4 200 10		1	4 200 30	16	
1	4 200 01	4 200 11		1	4 200 31	25	
1	4 200 02	4 200 12		1	4 200 32	40	
1	4 200 03	4 200 13		1	4 200 33	63	
1	4 200 04	4 200 14		1	4 200 34	80	
1	4 200 05	4 200 15		1	4 200 35	100	
1	4 200 06	4 200 16		1	4 200 36	125	
1	4 200 07	4 200 17		1	4 200 37	160	
1	4 200 40	4 200 50		1	4 200 70	16	
1	4 200 41	4 200 51		1	4 200 71	25	
1	4 200 42	4 200 52		1	4 200 72	40	
1	4 200 43	4 200 53		1	4 200 73	63	
1	4 200 44	4 200 54		1	4 200 74	80	
1	4 200 45	4 200 55		1	4 200 75	100	
1	4 200 46	4 200 56		1	4 200 76	125	
1	4 200 47	4 200 57		1	4 200 77	160	
1	4 200 80	4 200 90		1	4 201 10	16	
1	4 200 81	4 200 91		1	4 201 11	25	
1	4 200 82	4 200 92		1	4 201 12	40	
1	4 200 83	4 200 93		1	4 201 13	63	
1	4 200 84	4 200 94		1	4 201 14	80	
1	4 200 85	4 200 95		1	4 201 15	100	
1	4 200 86	4 200 96		1	4 201 16	125	
1	4 200 87	4 200 97		1	4 201 17	160	
1	4 201 20	4 201 30		1	4 201 50	16	
1	4 201 21	4 201 31		1	4 201 51	25	
1	4 201 22	4 201 32		1	4 201 52	40	
1	4 201 23	4 201 33		1	4 201 53	63	
1	4 201 24	4 201 34		1	4 201 54	80	
1	4 201 25	4 201 35		1	4 201 55	100	
1	4 201 26	4 201 36		1	4 201 56	125	
1	4 201 27	4 201 37		1	4 201 57	160	

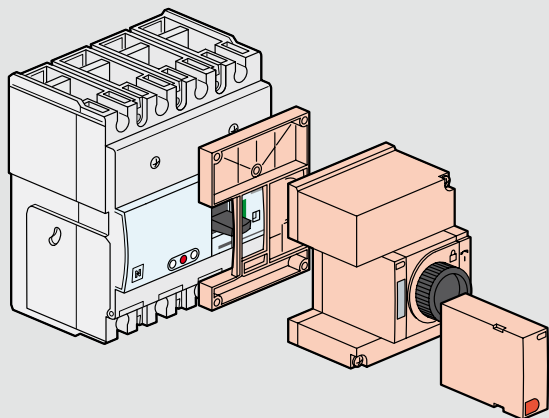
■ Монтаж дополнительного оборудования



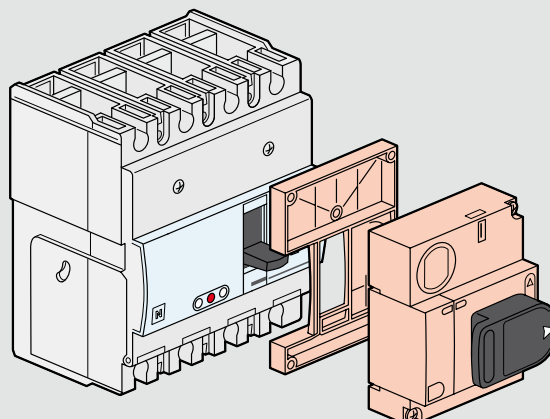
■ Рукоятка с электродвигательным приводом для монтажа сбоку



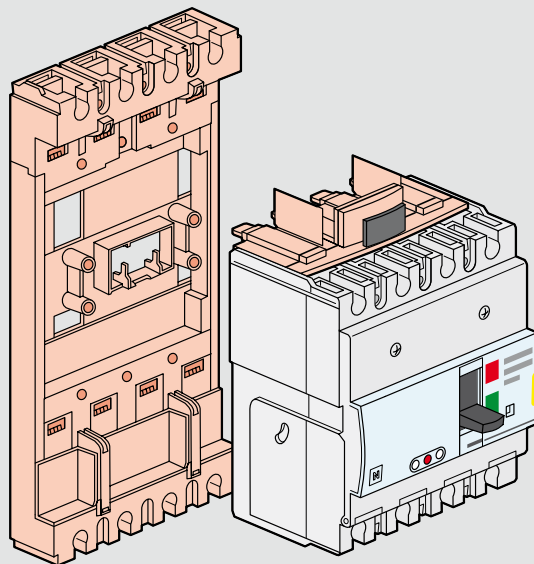
■ Рукоятка с электродвигательным приводом для монтажа спереди



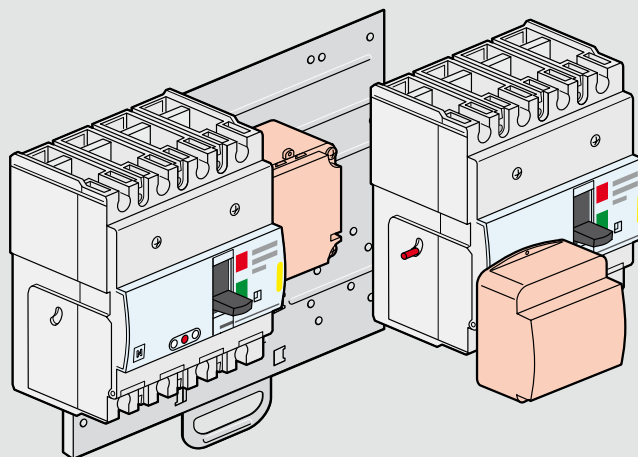
■ Стандартная поворотная рукоятка для непосредственного монтажа на аппарате



■ Съемное исполнение



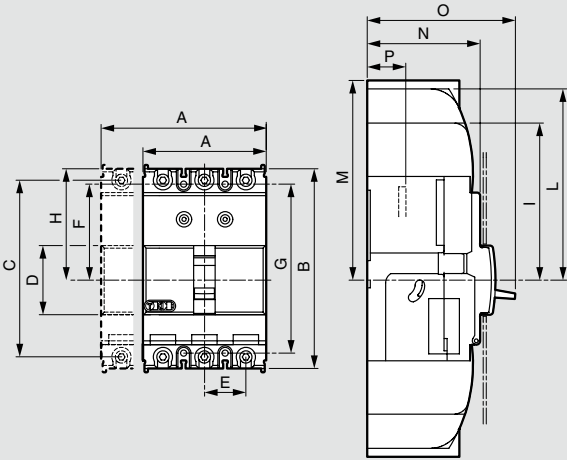
■ Оборудование для механической взаимной блокировки



DPX³ 160 с терромагнитным расцепителем

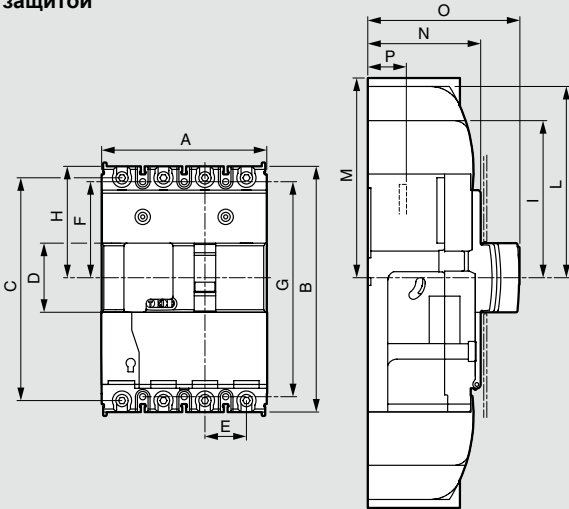
Размеры

Стационарное исполнение

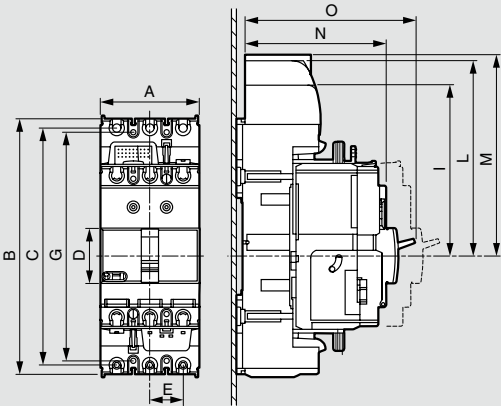


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
3П	81	130	115	45	27	62,5	110	72,5	102,5	125	-	74	100	18
4П	108	130	115	45	27	62,5	110	72,5	102,5	125	-	74	100	18
с диф. защитой	108	160	145	45	27	62,5	140	72,5	102,5	125	-	74	100	18

Стационарное исполнение с дифференциальной защитой

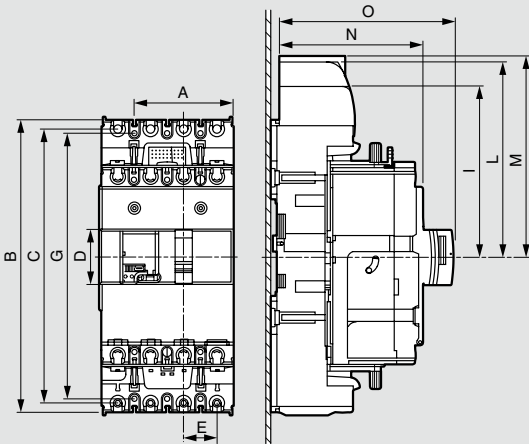


Съемное исполнение



	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	-

Съемное исполнение с дифференциальной защитой



Технические характеристики при 40 °C

Автоматические выключатели в литом корпусе		DPX ³ 160 с термомангнитным 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			
	50-60 Гц	690				500			
Номинальное напряжение, В		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	100	100	100	100	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
Для систем заземления типа IT	480/500 В~	2	2,5	3	3,75	2	2,5	3	3,75
	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 термомангнитным 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)			
	50-60 Гц	690 (с встроенным диф. защ.: 500)				690 (с встроенным диф. защ.: 500)			
Номинальное рабочее напряжение, В		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	100	100	100	100	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
	440 В~	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15
Для систем заземления типа IT	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, °C											
	-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, °C											
	-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

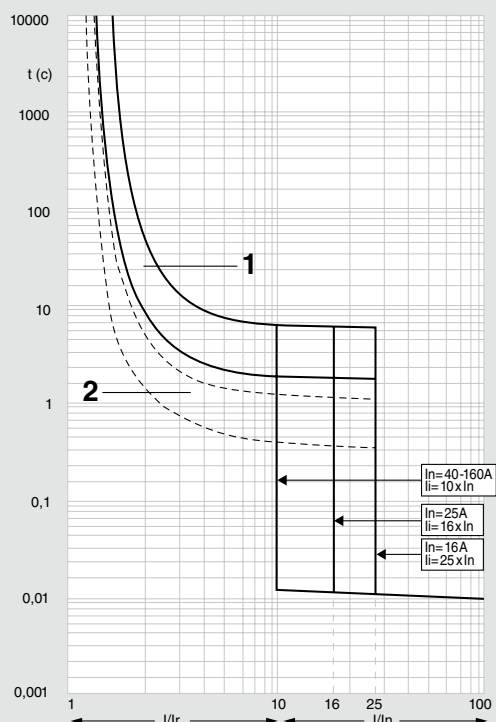
Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппарата

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	550
	DPX ³ с диф. защ.	500	500	400

Производитель декларирует соответствие автоматических выключателей DPX³ и DPX требованиям МЭК 60947.2 при их эксплуатации в следующих диапазонах температур окружающего воздуха:
- 5 °C – +70 °C с термомангнитным расцепителем
- 5 °C – +60 °C с электронным расцепителем.
Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, нарушающих нормальную работу выключателей.

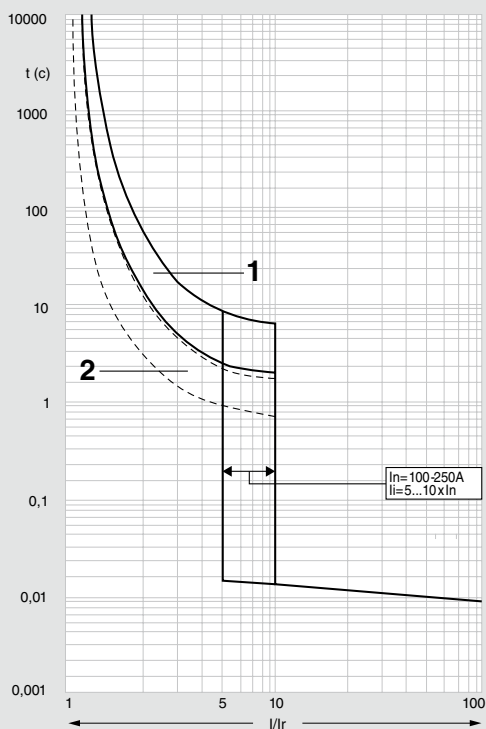
DPX³ 160/250

Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с термоманитным расцепителем



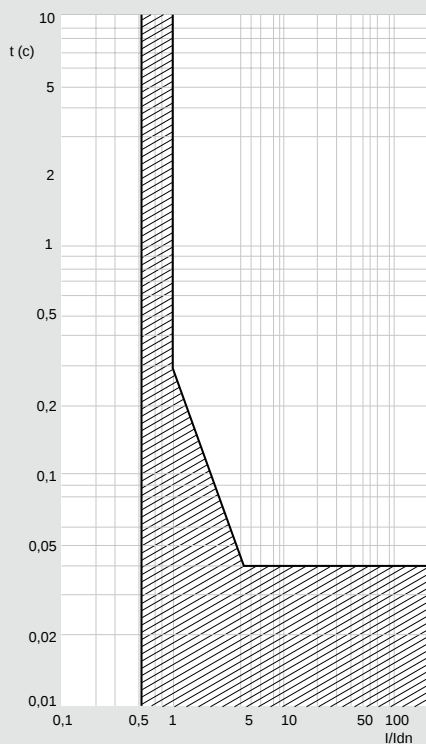
t: время
I: номинальный ток
I_r: уставка токовой защиты
Кривая 1: характеристика в холодном состоянии
Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с термоманитным расцепителем

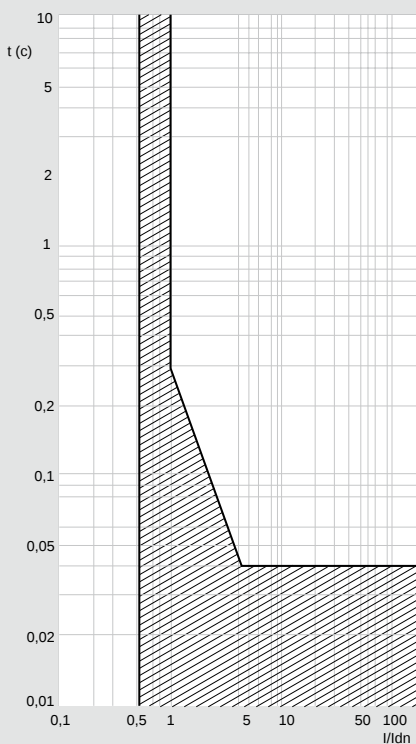


t: время
I: номинальный ток
I_r: уставка токовой защиты
Кривая 1: характеристика в холодном состоянии
Кривая 2: характеристика в нагретом состоянии

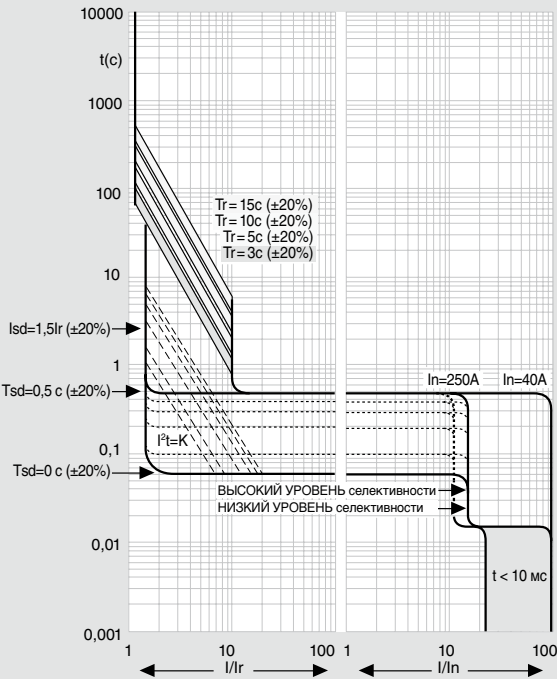
Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 160 с дифференциальной защитой



Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с дифференциальной защитой



Время-токовые характеристики выключателя DPX³ 250 с электронным расцепителем



Диапазон регулирования уставок термомагнитного расцепителя для DPX³

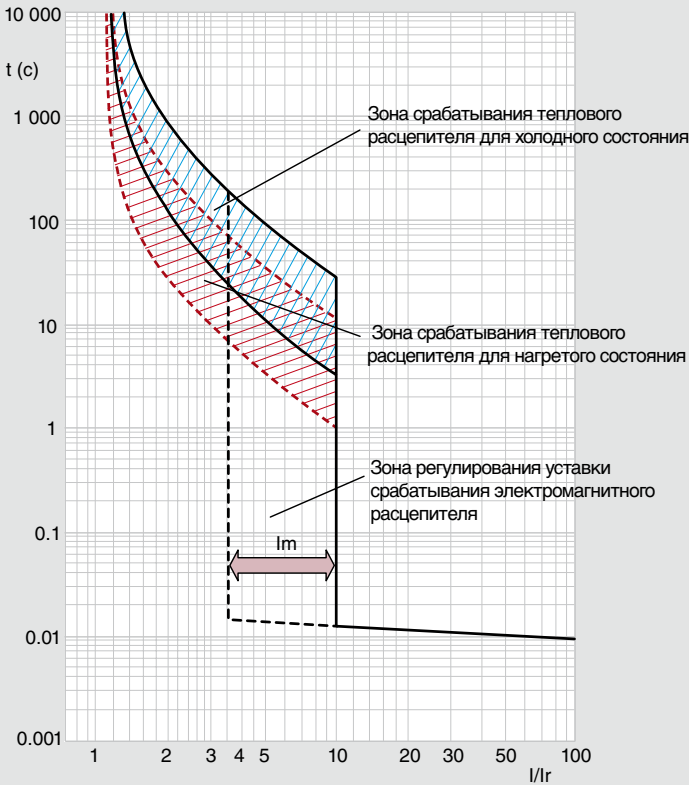
Уставки	DPX ³ с термомагнитным расцепителем	DPX ³ с диф. защитой
Токовая уставка защиты от перегрузки (тепловой расцепитель) Ir	от 0,4 до 1 In	от 0,4 до 1 In
Токовая уставка защиты от к.з. (электромагнитный расцепитель) Im	фиксированная: 10 In(1)	фиксированная: 10 In(1)
I _{Δn} (A)	-	0.03 - 0.03 - 1 - 3
Δt (s)	-	0 - 0.3 - 1 - 3

(1) 400 А для DPX³ 160 при In 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 Ir	от 0,4 до 1 In	
Длительная задержка Tr	3 – 5 – 10 – 16 с	
Токовая уставка защиты от короткого замыкания с малой задержкой Im	1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 x Ir	
Малая задержка Tm	0.01 – 0.1 – 0.2 – 0.3 – 0.4 – 0.5s	
Ig	(0.2 – 0.3 – 0.4 – 0.5 – 0.6 – 0.7 – 0.8 – 1 – OFF) x In	
Tg	0.1 – 0.2 – 0.5 – 1 с	

Время-токовые характеристики DPX с термомагнитным расцепителем



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