

DPX™ 250

МССВs от 40 до 250 А с электронными и магнито-термическими расцепителями, стыкуемые блоки УЗО для DPX 250, DPX-H250, DPX-L 250, DPX-I 250



253 49



260 55

Электрические характеристики (стр. 98)
Габаритные размеры (стр. 95)

Соответствуют IEC 60947-2
Стационарное исполнение - подключение спереди
Максимальное рабочее напряжение 690 В~ - 50/60 Гц

Упак.	Кат. №	Электронные
		S1 - Регулировка I_r , I_m
		<ul style="list-style-type: none"> Защита от перегрузки с рег. уставкой $I_r = 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,95 - 1 \times I_n$ (8 шагов) $T_r = 5 - 10 - 20 - 30$ с (фиксировано на 6 I_r) Рег. защита от короткого замыкания $I_m: I_m = 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 \times I_r$ (8 шагов) $I_m = 0,05$ с (фиксированная) Мгновенная защита I_f фиксированная: $I_f = 3$ кА $I_m = 0 - 0,1 - 0,2 - 0,3$ с (4 шага) $I_m = 0,01 - 0,1 - 0,2 - 0,3$ с при $12 X_{l2}$ ($I_2 t = \text{const}$) (4 шага)

DPX 250		Откл. способность I_{cu} : 36 кА (400 В~)
Упак.	Кат. №	I_n
1	3 P 254 01 4 P 254 07	40 А
1	254 03 254 09	100 А
1	254 04 254 10	160 А
1	254 05 254 11	250 А

DPX-H 250		Откл. способность I_{cu} : 70 кА (400 В~)
Упак.	Кат. №	I_n
1	3 P 254 13 4 P 254 19	40 А
1	254 15 254 21	100 А
1	254 16 254 22	160 А
1	254 17 254 23	250 А

DPX-L 250		Откл. способность I_{cu} : 100 кА (400 В~)
Упак.	Кат. №	I_n
1	3 P 254 25 4 P 254 31	40 А
1	254 27 254 33	100 А
1	254 28 254 34	160 А
1	254 29 254 35	250 А

Упак.	Кат. №	Магнито-термические
		Регулируемая термическая уставка от 0.64 до 1 I_n Регулируемая магнитная уставка от 3.5 до 10 I_n

DPX 250		Откл. способность I_{cu} : 36 кА (400 В~)
Упак.	Кат. №	I_n
1	3 P 253 27 4 P 253 44	25 А
1	253 28 253 45	40 А
1	253 29 253 46	63 А
1	253 30 253 47	100 А
1	253 31 253 48	160 А
1	253 32 253 49	250 А

DPX-H 250		Откл. способность I_{cu} : 70 кА (400 В~)
Упак.	Кат. №	I_n
1	3 P 253 51 4 P 253 68	25 А
1	253 52 253 69	40 А
1	253 53 253 70	63 А
1	253 54 253 71	100 А
1	253 55 253 72	160 А
1	253 56 253 73	250 А

DPX-L 250		Откл. способность I_{cu} : 100 кА (400 В~)
Упак.	Кат. №	I_n
1	3 P 253 80 4 P 253 90	100 А
1	253 81 253 90	160 А
1	253 82 253 91	250 А

Электронные блоки дифференциального тока	
	Стыкуются с DPX 250, DPX-H 250, DPX-L 250 и DPX-I 250
	Рабочее напряжение: от 230 до 500 В~
	Регулируемая уставка тока утечки: 0.03 - 0.3 - 1 - 3 А
	Регулируемая уставка времени отключения: 0 - 0.3 - 1 - 3 с
	Оснащены:
	• кнопка тест
	• выключатель (для режима проверки изоляции) автоматически размыкает контакты DPX

Монтаж снизу DPX		
1	3 P 260 54 4 P 260 55	I_n 250 А
1	4 P 260 53	Версия со светодиодными индикаторами
2	260 57	Индикация тока утечки в процентах от установки
		I_n 160 А
		250 А