

DPXTM 1 250

MCCBs от 500 до 1250 A с магнито-термическими расцепителями

DPXTM 1 600

MCCBs от 630 до 1 600 A с электронными расцепителями



258 04

Электрические характеристики (стр. 98) Габариты (стр. 97)

Соответствуют ІЕС 60947-2 Стационарное исполнение Отационарное исполнение Макс. рабочее напряжение 690 В - 50/60 Гц Термическая защита регулируется от 0.8 до 1 ln Магнитная защита регулируется от 5 до 10 ln





Электрические характеристики (стр. 98) Габариты (стр. 97)

Соответствуют IEC 60947-2 Стационарное исполнение Макс. рабочее напряжение 690 В~ - 50/60 Гц

Упак.	Кат. №		С магнито-термическими расцепителями DPX 1250
			Отключающая способность Icu: 50 кА (400 BA~)
	3□	4∏	` In
1	258 00	258 07	500 A
1	258 01	258 08	630 A
1	258 02	258 09	800 A
1	258 03	258 10	1 000 A
1	258 04	258 11	1 250 A

			DPX-H 1250	
			Отключающая способность lcu: 70 кA (400 B~)	
	3∏	4Π	` In ´	
1	258 14	258 21	500 A	
1	258 15	258 22	630 A	
1	258 16	258 23	800 A	
1	258 17	258 24	1 000 A	
1	258 18	258 25	1 250 A	

			DPX-L 1250
			Отключающая способность Icu: 100 кA (400 B~)
	3∏	4Π	ln ´
1	258 28	258 37	500 A
1	258 29	258 38	630 A
1	258 30		800 A
1	258 31	258 40	1 000 A
1	258 32	258 41	1 250 A

Упак.	Кат. №		С электронными расцепителями DPX 1600
			DPX 1600
			Отключающая способность lcu: 50 кА (400 B~)
			S1 - Регулировки Ir, Im
	3□	4Π	In
1	257 01	257 05	630 A
1	257 02	257 06	800 A
1	257 03	257 07	1 250 A
1	257 04	257 08	1 600 A
			S2 - Регулировки Ir, Tr, Im, Tm
			ln -
1	257 25	257 29	630 A
1	257 26	257 30	800 A
1	257 27	257 31	1 250 A
1	257 28	257 32	1 600 A

			DPX-H 1600
			Отключающая способность lcu : 70 кA (400 B~)
			S1 - Регулировки Ir, Im
	3□	4Π	In
1	257 09	257 13	630 A
1	257 10	257 14	800 A
1	257 11	257 15	1 250 A
1	257 12	257 16	1 600 A
			S2 - Регулировки Ir, Tr, Im, Tm
			In
1	257 33	257 37	630 A
1	257 34	257 38	800 A
1	257 35	257 39	1 250 A
1	257 36	257 40	1 600 A