

DPX™ 630

МССВs от 160 до 630 А
с электронными расцепителями



255 37



260 61

Электрические характеристики (стр. 98)
Габаритные размеры (стр. 96)

С электронными расцепителями
Соответствуют EN 60947-2
Стационарное исполнение
Максимальное рабочее напряжение 690 В~ - 50/60 Гц
Регулировки (стр. 74)

Упак.	Кат. №	DPX 630
		Отключающая способность Icu: 36 кА (400 ВА~)
		S1 - Регулировки I_r, I_m
		I _n
1	3 P 4 P ⁽¹⁾	160 А
1	256 00 256 04	250 А
1	256 01 256 05	400 А
1	256 02 256 06	630 А
1	256 03 256 07	
		S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m
		I _n
1	256 25 256 29	160 А
1	256 26 256 30	250 А
1	256 27 256 31	400 А
1	256 28 256 32	630 А

Упак.	Кат. №	DPX-H 630
		Отключающая способность Icu: 70 кА (400 ВА~)
		S1 - Регулировки I_r, I_m
		I _n
1	3 P 4 P ⁽¹⁾	160 А
1	256 08 256 12	250 А
1	256 09 256 13	400 А
1	256 10 256 14	630 А
1	256 11 256 15	
		S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m
		I _n
1	256 33 256 37	160 А
1	256 34 256 38	250 А
1	256 35 256 39	400 А
1	256 36 256 40	630 А

Упак.	Кат. №	DPX-L 630
		Отключающая способность Icu: 100 кА (400 В~)
		S1 - Регулировки I_r, I_m
		I _n
1	3 P 4 P ⁽¹⁾	160 А
1	256 16 256 20	250 А
1	256 17 256 21	400 А
1	256 18 256 22	630 А
1	256 19 256 23	
		S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m
		I _n
1	256 41 256 45	160 А
1	256 42 256 46	250 А
1	256 43 256 47	400 А
1	256 44 256 48	630 А

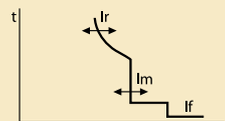
(1) Регулировка нейтрали на лицевой панели

DPX™ 630

МССВs от 160 до 630 А
электронный расцепитель

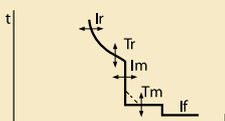
■ Электрические характеристики

S1 - Регулировка I_r, I_m



- Регулировка защиты от перегрузки:
I_r = 0.4 - 0.5 - 0.7 - 0.8 - 0.95 - 1 x I_n (8 шагов)
T_r = 5 с (фиксированно при 6 I_r)
- Регулировка защиты от короткого замыкания:
I_m = 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 x I_r (8 шагов)
T_m = 0.05 с (фиксированно)
- Мгновенная защита
if фиксированная: I_f = 5 KA

S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m



- Регулировка защиты от перегрузки:
I_r = 0.4 - 0.5 - 0.7 - 0.8 - 0.9 - 0.95 - 1 x I_n (8 шагов)
T_r = 5 - 10 - 20 - 30 с (на 6 I_r) (4 положений)
- Регулировка защиты от короткого замыкания:
I_m = 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 x I_r (8 шагов)
T_m = 0 - 0.1 - 0.2 - 0.3 с (4 шага)
T_m = 0.01 - 0.1 - 0.2 - 0.3 с при 12 x I_r (I_r² константа) (4 шага)
- Мгновенная защита
фиксированная: I_f = 5 кА

