

DPX™ 630

автоматические выключатели в литом корпусе от 160 до 630 А с электронными расцепителями



0 256 32



0 260 61

Электрические характеристики **стр. 82, стр. 101**
Размеры **стр. 96**

С электронными расцепителями
Соответствуют EN 60947-2
Стационарное исполнение
Максимальное рабочее напряжение 690 В~ - 50/60 Гц
Регулировки (стр. 82)

Упак.	Кат. №		DPX 630
			Отключающая способность I _{cu} : 36 кА (400 В~)
			S1 - Регулировки I_r, I_m
			I _n
1	3П 4П ⁽¹⁾	0 256 00 0 256 04	160 А
1		0 256 01 0 256 05	250 А
1		0 256 02 0 256 06	400 А
1		0 256 03 0 256 07	630 А
			S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m
			I _n
1		0 256 25 0 256 29	160 А
1		0 256 26 0 256 30	250 А
1		0 256 27 0 256 31	400 А
1		0 256 28 0 256 32	630 А

Упак.	Кат. №		DPX-H 630
			Отключающая способность I _{cu} : 70 кА (400 В~)
			S1 - Регулировки I_r, I_m
			I _n
1	3П 4П ⁽¹⁾	0 256 08 0 256 12	160 А
1		0 256 09 0 256 13	250 А
1		0 256 10 0 256 14	400 А
1		0 256 11 0 256 15	630 А
			S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m
			I _n
1		0 256 33 0 256 37	160 А
1		0 256 34 0 256 38	250 А
1		0 256 35 0 256 39	400 А
1		0 256 36 0 256 40	630 А

Упак.	Кат. №		DPX-L 630
			Отключающая способность I _{cu} : 100 кА (400 В~)
			S1 - Регулировки I_r, I_m
			I _n
1	3П 4П ⁽¹⁾	0 256 16 0 256 20	160 А
1		0 256 17 0 256 21	250 А
1		0 256 18 0 256 22	400 А
1		0 256 19 0 256 23	630 А
			S2 - Регулировки I_r, T_r, I_m, T_m
			I _n
1		0 256 41 0 256 45	160 А
1		0 256 42 0 256 46	250 А
1		0 256 43 0 256 47	400 А
1		0 256 44	630 А

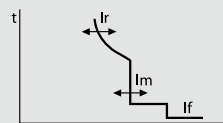
⁽¹⁾ Регулировка нейтрали на лицевой панели

DPX™ 630

автоматические выключатели в литом корпусе от 160 до 630 А электронный расцепитель

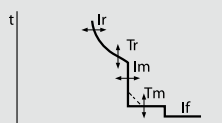
Электрические характеристики

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
I_f фиксированная: I_f = 5 кА

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 (I²t константа) (4 шага)
- Мгновенная защита
фиксированная: I_f = 5 кА

