

DPX³ 630 z wyłącznikiem elektronicznym S1 DPX³ 630/1600

wyłączniki mocy od 250 do 630 A

wyzwalacz elektroniczny



4225 15



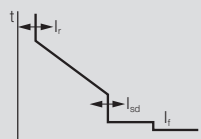
Wymiary **str. 60**
Dane techniczne **str. 65**

Montaż na podstawie montażowej w szafach i obudowach XL³.
Wyłączniki zdolne do izolowania.
Przystosowane do instalowania wyposażenia pomocniczego DPX³ (str. 52).
Przystosowane do współpracy z blokami (str. 46)
lub przekaźnikami różnicowoprądowymi (str. 55).
Dostarczane w komplecie z:
– zaciskami śrubowymi płaskimi,
– przegrodami izolacyjnymi zacisków.
Zgodność z normą IEC/EN 60947-2.
Możliwość plombowania nastawień.

Pak.	Nr ref.		DPX ³ 630 S1 – wykonanie stacyjne	
			Zakres regulacji I_r, I_{sd} (str. 66). Ochrona przed prądem zwarciowym, bezzwłoczna $I_f = 5$ kA. Zielona lampka sygnalizacyjna. Złącze testowe. Wyłączniki 4-biegunowe: regulacja zabezpieczenia bieguna N na płycie czołowej.	
			Zdolność zwarciova I_{cu} 36 kA (400 V~)	
			I_n (A)	
	3P	4P		
1	4224 98	4225 03	250	
1	4224 99	4225 04	320	
1	4225 00	4225 05	400	
1	4225 01	4225 06	500	
1	4225 02	4225 07	630	
			Zdolność zwarciova I_{cu} 50 kA (400 V~)	
1	4225 08	4225 13	250	
1	4225 09	4225 14	320	
1	4225 10	4225 15	400	
1	4225 11	4225 16	500	
1	4225 12	4225 17	630	
			Zdolność zwarciova I_{cu} 70 kA (400 V~)	
1	4225 18	4225 23	250	
1	4225 19	4225 24	320	
1	4225 20	4225 25	400	
1	4225 21	4225 26	500	
1	4225 22	4225 27	630	
			Zdolność zwarciova I_{cu} 100 kA (400 V~)	
1	4225 28	4225 33	250	
1	4225 29	4225 34	320	
1	4225 30	4225 35	400	
1	4225 31	4225 36	500	
1	4225 32	4225 37	630	

Dane techniczne

S1 – regulacja I_r , I_{sd}



Ochrona przed prądem przeciążeniowym – termiczna, nastawiana:

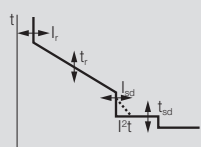
$$I_r = 0,4 \div 1 \times I_n$$

Ochrona przed prądem zwarciowym – elektromagnesowa, nastawiana:

$$I_{sd} = 1,5 \div 10 \times I_r$$

Ochrona przed prądem zwarciowym, bezzwłoczna $I_f = 5$ kA

S2 – regulacja I_r , t_r , I_{sd} , t_{sd}



Ochrona przed prądem przeciążeniowym – termiczna, nastawiana:

$$I_r = 0,4 \div 1 \times I_n$$

$$t_r = 3 \div 30 \text{ s}$$

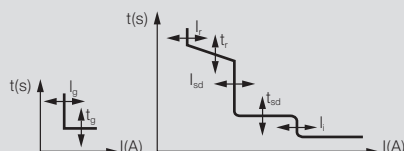
Ochrona przed prądem zwarciowym – elektromagnesowa, nastawiana:

$$I_{sd} = 1,5 \div 10 \times I_r$$

$$t_{sd} = 0 \div 0,5 \text{ s}$$

Ochrona przed prądem zwarciowym, bezzwłoczna $I_f = 5$ kA

Sg – regulacja I_r , t_r , I_{sd} , t_{sd} , I_g , t_g



Ochrona przed prądem przeciążeniowym – termiczna, nastawiana:

$$I_r = 0,4 \div 1 \times I_n$$

$$t_r = 3 \div 30 \text{ s}$$

Ochrona przed prądem zwarciowym – elektromagnesowa, nastawiana:

$$I_{sd} = 1,5 \div 10 \times I_r$$

$$t_{sd} = 0 \div 0,5 \text{ s}$$

Ochrona przed prądem zwarciowym, bezzwłoczna $I_f = 5$ kA

Ochrona różnicowoprądowa przed prądami upływowymi:

$$I_g = 0,2 \div 1 \times I_n \text{ i pozycja OFF (WYŁ.)}$$

$$t_g = 0,1 \div 1 \text{ s}$$