

DPX³ 250 z wyzwalaczem termiczno-magnetycznym

wyłączniki mocy od 100 do 250 A



4202 05

4202 25

Dane techniczne i charakterystyki (str. 53-55)
Wymiary (str. 47)

Do montażu na wspornikach TH 35 lub na podstawach montażowych w szafach i obudowach XL³.
Wyłączniki zdolne do izolowania.
Dostarczane z zaciskami śrubowymi płaskimi 120 mm² maks. (linka) lub 150 mm² maks. (druć).
Dostosowane do instalowania wyposażenia pomocniczego DPX³ (str. 30).
Zgodność z normą IEC 60947-2.

Pak.	Nr ref.		DPX ³ 250 – wykonanie stacjonarne
	3P	4P	Wyzwalacz przeciążeniowy - termiczny nastawiany od 0,8 do 1 I _n . Wyzwalacz zwarciovowy - elektromagnesowy nastawiany od 5 do 10 I _n .
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 25 kA (400 V~)
1	4202 05	4202 15	I _n (A)
1	4202 07	4202 17	100
1	4202 08	4202 18	160
1	4202 09	4202 19	200
			250
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 36 kA (400 V~)
1	4202 35	4202 45	100
1	4202 37	4202 47	160
1	4202 38	4202 48	200
1	4202 39	4202 49	250
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 50 kA (400 V~)
1	4202 65	4202 75	100
1	4202 67	4202 77	160
1	4202 68	4202 78	200
1	4202 69	4202 79	250
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 70 kA (400 V~)
1	4206 05	4206 15	100
1	4206 07	4206 17	160
1	4206 08	4206 18	200
1	4206 09	4206 19	250

Pak.	Nr ref.		DPX ³ 250 z wbudowanym zabezpieczeniem różnicowoprądowym – wykonanie stacjonarne
			Wyzwalacz przeciążeniowy – termiczny nastawiany od 0,8 do 1 I _n . Wyzwalacz zwarciovowy – elektromagnesowy nastawiany od 5 do 10 I _n . Wbudowane zabezpieczenie różnicowoprądowe z ekranem LCD. Prąd znamionowy różnicowy, regulowany: 0,03 – 0,3 – 1 – 3 A. Czas wyłączenia, regulowany: 0 – 0,3 – 1 – 3 s (dla 0,03 A możliwe tylko 0 s).
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 25 kA (400 V~)
		4P	I _n (A)
1	4202 25		100
1	4202 27		160
1	4202 28		200
1	4202 29		250
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 36 kA (400 V~)
1	4202 55		100
1	4202 57		160
1	4202 58		200
1	4202 59		250
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 50 kA (400 V~)
1	4202 85		100
1	4202 87		160
1	4202 88		200
1	4202 89		250
			Zdolność zwarciovowa I_{cu} 70 kA (400 V~)
1	4206 25		100
1	4206 27		160
1	4206 28		200
1	4206 29		250