



SPD T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA Up1,35kV Uc=275V

SPB413

#### Konstrukcja

Układ biegunów	4 P
----------------	-----

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

#### Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	275 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,35 kV
Stopień ochrony Up L-PE / N-PE IEC61643-11	1,6 kV
najwyższe napięcie stałe Uc_AC IEC61643	275 V

#### Prąd

Bezpiecznik	125 A
-------------	-------

#### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TT/TN-S
--------------	---------

#### Wymiary

Głębokość produktu	65,7 mm
Wysokość produktu	98,7 mm
Szerokość produktu	71 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3
--------------------	---

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	25mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	35mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	35 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	25 mm

**Wyposażenie**

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	KEMA, VDE
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-40...80 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C