



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