



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

SPB415

### 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
Największy prąd wyładowczy I <sub>max</sub> (8/20s, IEC 61643)	40 kA

### Parametry elektryczne

Przekrój przyłącza wejścia SSK, przy elastycznym przewodzie	0,14 / 1,5 mm
---	---------------

### Konfiguracja sieci

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

### Wymiary

Głębokość produktu	58,2 mm
Wysokość produktu	89,8 mm
Szerokość produktu	71 mm

### Instalacja / Montaż

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

### Podłączenie

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

**Wyposażenie**

Ze stykiem zdalnym	tak
--------------------	-----

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-40...80 °C
---------------------	-------------