



SPB115

SPD T2 1P sieć TNC In=20kA I_{max}=40kA U_p1,35kV styk

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U _c	275 V
Napięciowy poziom ochrony U _p	1,35 kV
Stopień ochrony U _p L-PE / N-PE IEC61643-11	1,35 kV
najwyższe napięcie stałe U _{c_AC} IEC61643	275 V

Prąd

Bezpiecznik	125 A
Największy prąd wyładowczy I _{max} (8/20s, IEC 61643)	40 kA

Parametry elektryczne

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

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-C
--------------	------

Wymiary

Głębokość produktu	58,2 mm
Wysokość produktu	89,8 mm
Szerokość produktu	17,6 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
---------------------	-------------