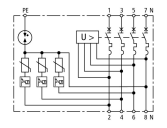
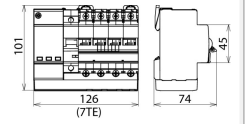


SPD+POP 4 255 C40 (900 787)

- Kompletter Schutz gegen transiente und netzfrequente Überspannungen
 Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen
- Erfüllt die Vorgaben der EN 61643-11 (SPD) und EN 50550 (POP)







Prinzipschaltbild SPD+POP 4 255 C40

Maßbild SPD+POP 4 255 C40

Allgemein

Тур	SPD+POP 4 255 C40
ArtNr.	900 787
Stromversorgungssystem	dreiphasig TT-/TN-System
Polzahl	3P + N
Nennspannung AC (U _N)	230 / 400 V
Nennfrequenz (f _N)	50 Hz
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C +60 °C
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (min.)	2,5 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (max.)	16 mm² feindrähtig / 25 mm² eindrähtig
Anschlussquerschnitt (PE) (min.)	0,75 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (PE) (max.)	6 mm² feindrähtig / 10 mm² eindrähtig
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	7 TE, DIN 43880
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715

SPD

Тур	SPD+POP 4 255 C40	
ArtNr.	900 787	
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-1/-11	Typ 2	
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _c)	275 V	
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _c)	255 V	
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A	
Nennableitstoßstrom (8/20) [L-N] (I _n)	5 kA	
Nennableitstoßstrom (8/20) [N-PE] (In)	20 kA	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20) [L-N] (I _{max})	15 kA	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20) [N-PE] (I _{max})	40 kA	
Schutzpegel (U _P)	≤ 1,5 kV	
Schutzleiterstrom (I _{PE})	≤ 5 µA	
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns	
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns	
Maximaler netzseitiger Überstromschutz	MCB C 63 A	
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz AC (I _{SCCR})	6 kA	
TOV-Spannung [L-N] (U _T)	335 V / 5 s	
TOV-Spannung [N-PE] (U₁)	1200 V / 200 ms	
TOV-Charakteristik	Festigkeit	
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot	
Anzahl der Ports	1	
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe grau, UL 94 V-0	
Einbauort	Innenraum	



POP

Тур	SPD+POP 4 255 C40
ArtNr.	900 787
Geprüft nach	EN 50550
Maximale Nichtauslösespannung AC	255 V
Maximale Auslösespannung AC	415 V
Auslösezeit bei 275 V AC	8 s
Auslösezeit bei 400 V AC	120 ms
Maximalstrom bei 275 V AC	0,4 A
Maximalstrom bei 400 V AC	0,6 A
Leistungsaufnahme	0,7 VA
Auslöseanzeige	rot

MCB

Typ ArtNr.	SPD+POP 4 255 C40 900 787
Auslösecharakteristik	С
Nennstrom AC (I _L)	40 A
Bemessungsschaltvermögen (I _{cn})nach EN 60898	6 kA
Gewicht	732 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364156258
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.