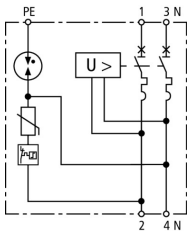


SPD+POP 2 255 C32 (900 781)

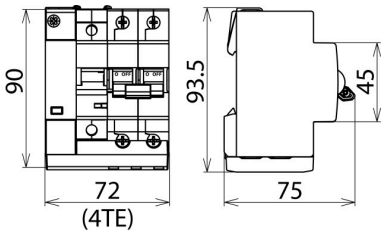
- Kompletter Schutz gegen transiente und netzfrequente Überspannungen
- Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen
- Erfüllt die Vorgaben der EN 61643-11 (SPD) und EN 50550 (POP)



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild SPD+POP 2 255 C32



Maßbild SPD+POP 2 255 C32

Allgemein

Typ	SPD+POP 2 255 C32
Art.-Nr.	900 781
Stromversorgungssystem	einphasig TT-/TN-System
Polzahl	1P + N
Nennspannung AC (U _N)	230 V
Nennfrequenz (f _N)	50 Hz
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C ... +60 °C
Anschlussquerschnitt (L, N) (min.)	2,5 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L, N) (max.)	16 mm ² feindrähtig / 25 mm ² eindrähtig
Anschlussquerschnitt (PE) (min.)	0,75 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (PE) (max.)	6 mm ² feindrähtig / 10 mm ² eindrähtig
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715

SPD

Typ	SPD+POP 2 255 C32
Art.-Nr.	900 781
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 _{ti})	100 A
Nennableitstoßstrom (8/20) [L-N] (I _n)	5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20) [N-PE] (I _n)	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] (U _T)	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

Typ Art.-Nr.	SPD+POP 2 255 C32 900 781
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 Art.-Nr.	SPD+POP 2 255 C32 900 781
Auslösecharakteristik	C
Nennstrom AC (I_L)	32 A
Bemessungsschaltvermögen (I_{cn}) nach EN 60898	6 kA
Gewicht	390 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364156210
VPE	1 Stk.

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