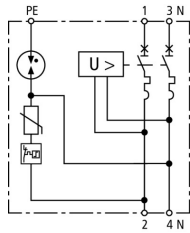


## SPD+POP 2 255 C32 (900 781)

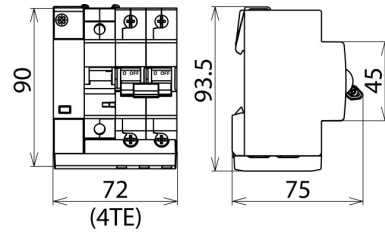
- Kompletter Schutz gegen transiente und netzfrequente Überspannungen
- Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen
- Erfüllt die Vorgaben der EN 61643-11 (SPD) und EN 50550 (POP)



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 <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L, N) (max.)	16 mm <sup>2</sup> feindrähtig / 25 mm <sup>2</sup> eindrähtig
Anschlussquerschnitt (PE) (min.)	0,75 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (PE) (max.)	6 mm <sup>2</sup> feindrähtig / 10 mm <sup>2</sup> 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] ( $I_s$ )	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	SPD+POP 2 255 C32
Art.-Nr.	900 781
Geprüft nach	EN 50550
Maximale Nichtauslössespannung 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	SPD+POP 2 255 C32
Art.-Nr.	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.

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