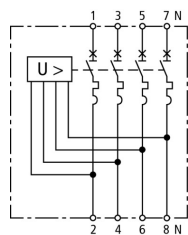


## POP 4 255 C32 (900 766)

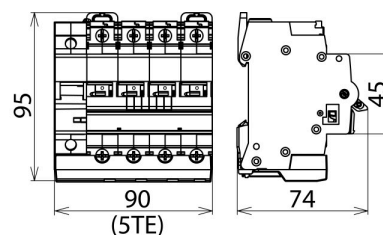
- Effektiver Schutz gegen netzfrequente Überspannungen
- Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen
- Entspricht der EN 50550



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild POP 4 255 C32



Maßbild POP 4 255 C32

### Allgemein

Typ Art.-Nr.	POP 4 255 C32 900 766
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 <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (max.)	2,5 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	5 TE, DIN 43880
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715

### POP

Typ Art.-Nr.	POP 4 255 C32 900 766
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.	POP 4 255 C32 900 766
Auslösecharakteristik	C
Nennstrom AC ( $I_n$ )	32 A
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{gr}$ ) nach EN 60898	6 kA
Gewicht	545 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364156173
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.