

POP 4 255 C32 (900 766)

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

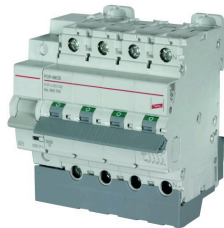
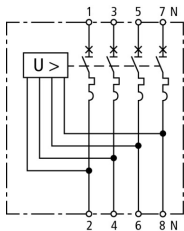
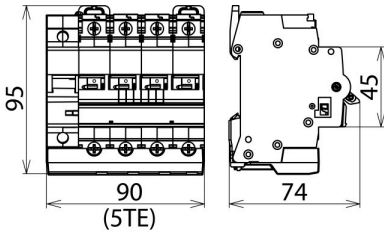


Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild POP 4 255 C32



Maßbild POP 4 255 C32

Allgemein

Typ	POP 4 255 C32
Art.-Nr.	900 766
Stromversorgungssystem	dreiphasig TT-/TN-System
Polzahl	3P + N
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V
Nennfrequenz (f <sub>N</sub> )	50 Hz
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-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	POP 4 255 C32
Art.-Nr.	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	POP 4 255 C32
Art.-Nr.	900 766
Auslösecharakteristik	C
Nennstrom AC (I <sub>N</sub> )	32 A
Bemessungsschaltvermögen (I <sub>cn</sub> ) 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.