

POP 4 255 C25 (900 765)

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


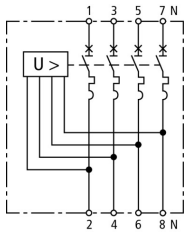
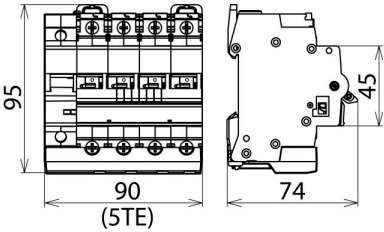


Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild POP 4 255 C25



Maßbild POP 4 255 C25

Allgemein

Typ	POP 4 255 C25
Art.-Nr.	900 765
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- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (max.)	16 mm ² feindrätig / 25 mm ² eindrätig
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	5 TE, DIN 43880
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715

POP

Typ	POP 4 255 C25
Art.-Nr.	900 765
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 C25
Art.-Nr.	900 765
Auslösecharakteristik	C
Nennstrom AC (I _N)	25 A
Bemessungsschaltvermögen (I _{cn}) nach EN 60898	6 kA
Gewicht	512 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364156166
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.