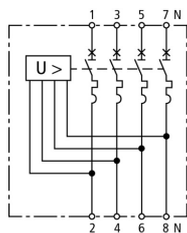


POP 4 255 C32 (900 766)

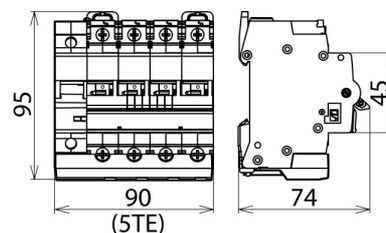
- Effektiver Schutz gegen netzfrequente Überspannungen
- Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen
- Entspricht der EN 50550



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 ² ein- / feindrähtig |
| Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (max.) | 2,5 mm ² 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.