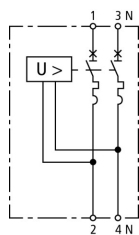


## POP 2 255 C32 (900 761)

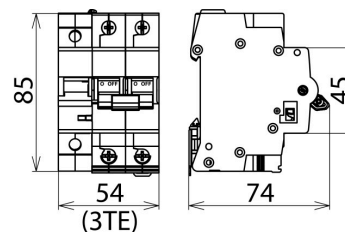
- Effektiver Schutz gegen netzfrequente Überspannungen
- Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen
- Entspricht der EN 50550



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild POP 2 255 C32



Maßbild POP 2 255 C32

### Allgemein

Typ	POP 2 255 C32
Art.-Nr.	900 761
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
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	3 TE, DIN 43880
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715

### POP

Typ	POP 2 255 C32
Art.-Nr.	900 761
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 2 255 C32
Art.-Nr.	900 761
Auslösecharakteristik	C
Nennstrom AC ( $I_N$ )	32 A
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{gr}$ ) nach EN 60898	6 kA
Gewicht	294 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364156142
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.