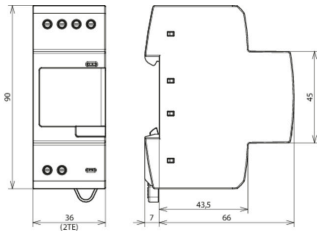


POP SA 3P 230 (900 720)

- Effektiver Schutz gegen netzfrequente Überspannungen
- Durch geringen Platzbedarf, einfache Installation auch bei Nachrüstungen



Abbildung unverbindlich



Allgemein

Typ	POP SA 3P 230
Art.-Nr.	900 720
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> )	-5 °C ... +45 °C
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (min.)	0,5 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (max.)	2,5 mm <sup>2</sup> feindrähtig / 4 mm <sup>2</sup> eindrähtig
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	2 TE, DIN 43880
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Funktionsanzeige	RGB LED

POP

Typ	POP SA 3P 230
Art.-Nr.	900 720
Geprüft nach	IEC 63052 Kat. 4.1.3S2
Maximale Nichtauslösespannung AC	255 V
Maximale Auslösespannung AC	440 V
Auslösezeit bei 400 V AC	140 ms
Auslösezeit bei 275 V AC	9 sec
Auslösezeit bei 300 V AC	3 sec
Auslösezeit bei 350 V AC	0,5 sec
Ausschaltvermögen DC <sub>out</sub> 50 ms	230 V / 1 A; 48 V / 3 A; 24 V / 5 A; 12 V / 5 A
Leistungsaufnahme	500 mW
Gewicht	126 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364477377
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.