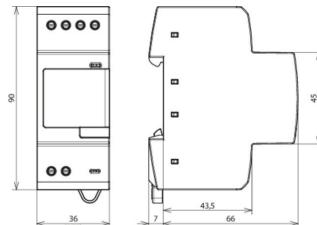


POP SA 3P 230 (900 720)

- 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_N)	230 / 400 V
Nennfrequenz (f_N)	50 Hz
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-5 °C ... +45 °C
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (min.)	0,5 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N) (max.)	2,5 mm ² feindrähtig / 4 mm ² 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 Nichtauslössespannung AC	255 V
Maximale Auslösespannung AC	440 V
Auslösezzeit bei 400 V AC	140 ms
Auslösezzeit bei 275 V AC	9 sec
Auslösezzeit bei 300 V AC	3 sec
Auslösezzeit bei 350 V AC	0,5 sec
Ausschaltvermögen DC _{out} 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.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.