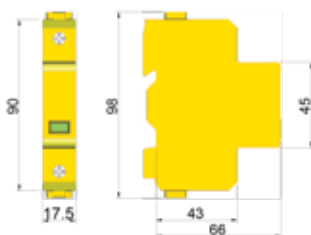




Überspannungs-Schutzeinrichtungen: ZOTUPGAP



I 52 N-PE

I 52 N-PE ist ein spannungsschaltendes SPD mit einem Schutzpfad, das typischerweise in TT-Systemen zwischen Neutralleiter und PE installiert wird, wenn Anschlusschema 2/Anschlussart 2 (1+1 oder 3+1 Schaltung) nach HD 60364-5-534 gefordert ist. Es verfügt über die folgenden besonderen Merkmale:

- **Stoßstrom-Prüfklassifikation: Prüfklassen I und II nach IEC 61643-11 Ed. 1 (2011-03) und Typ 1 und 2 nach EN 61643-11 (2012-10);**
- I 52 N-PE ist ein SPD auf Basis eines Gasentladungsableiters (GDT) für den Schutz von Niederspannungsanlagen und Geräten gegen direkte und indirekte Blitzeinwirkungen;
- Blitzstoßstrom 52 kA 10/350 µs;
- Nennableitstoßstrom 52 kA 8/20 µs;
- spezielles Gehäuse ausgelegt für Verschmutzungsgrad 3;
- zu kombinieren mit SPDs Modell L 25/100 230 ff und IA 25 230 in einphasiger Anwendung, und mit SPDs Modell L 13/40 230 ff und L 7/30 230 ff in einphasiger und dreiphasiger Anwendung in 230/400 V TT-Systemen.

Modell I 52 N-PE

Artikelnr.		206 300
Nennspannung des Systems (AC)	U_N	230 V AC
Schutzpfade (Polzahl)		1 (N-PE)
Höchste Dauerspannung	U_c	255 V AC
Prüfklasse nach IEC 61643-11 Ed.1 (2011-03)		I und II
SPD Typ nach EN 61643-11 (2012-10)		T1 und T2
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	52 kA
Ladung	Q	26 As
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I_n	52 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs)	I_{max}	70 kA
Folgestromlöschfähigkeit	I_{fi}	100 A eff
Schutzpegel	U_p	≤ 1,50 kV
Ansprechzeit	t_a	≤ 100 ns
Verhalten bei zeitweiligen Überspannungen (TOV)	U_T	1200 V / 200 ms, TOV-Festigkeit (W)
Betriebstemperaturbereich / Luftfeuchtebereich		-40 ... +80 °C (erweitert) / 5% ... 95%
Anschlüsse - Klemmquerschnitt		4-35 mm ² flexibel / 4-50 mm ² mehrdrähtig
Verschienungsanschluss		16 mm ² - Verschienung (Gabeltyp)
Montage		Innenraum, 35 x 7,5 mm DIN Hutschiene nach IEC/EN 60715
Gehäusematerial / Brennbarkeitsklasse		BMC / V-0 nach UL 94
Verschmutzungsgrad / Schutzart	PD / IP	3 / 20 (im eingebauten Zustand)
Gewicht ca.		130 g
Abmessungen: Breite		17,5 mm (1 Modul)
Zur Kombination mit den SPD Modellen		L 13/40 230 ff und L 7/30 230 ff
Zertifizierung / Qualitätszeichen		CB, STC ausgestellt von OVE / KEMA-KEUR
GTIN (EAN)		8054890320726

TECHNISCHE DATEN

Modell I 52 N-PE t mit Fernmeldekontakt

Artikelnr.		216 300
Fernmeldekontakt		potenzialfreier Wechselkontakt
Anschlüsse - Klemmquerschnitt für Fernmeldekontakt		max. 1,5 mm ² flexibel
Schaltvermögen Fernmeldekontakt		AC: 250 V / 0,5 A – DC: 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
GTIN (EAN)		8054890321488