

Datenblatt

Überspannungsschutz für die Stromversorgung

AC-Geräteschutz Typ 3



Dieser Zwischenstecker wird netzseitig mit einer Steckdose und auf der Geräteseite über ein Stromnetzkabel mit den zu schützenden Endgeräten verbunden. Die Schutzschaltung besteht aus einer GDT-Varistor-Kombination mit Thermosicherung, die im Schadensfall das Schutzgerät vom Stromkreis trennt.

Kombinationsgerät zum Einstecken mit einem Überspannungsschutz von elektrischen und elektronischen Geräten für die Netzspannung 230 V. Der Einsatz erfolgt für analoge und digitale Telefonleitungen und EDV-Netzwerk.

- Überspannungsableiter Typ 3
- Vollständige optische Leitungs- und Ableiterüberwachung durch LED
- Schutz von Internet oder ISDN über RJ45-Buchse
- Schutz von Telefon/Fax/Modem über RJ11-Buchse
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 1 - 2 und höher
- Prüfnormen: IEC 61643-1 / EN 61643-11

Technische Daten		CPS-F 230/RJ45/RJ11
Max. Anschlussleistung		3680 W
Nennspannung AC	UN	230 V~
Höchste Dauerspannung AC	Uc	255 V~
Nennlaststrom	IL	16 A
Schutzpegel	Up	1,5 kV
Nennableitstoßstrom (8/20)	In	3 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20)	Imax	4,5 kA
Kombinierter Stoß	Uoc	6 kV
Betriebstemperaturbereich		0°C - +40°C
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20

Bestelldaten	
Produkt	CPS-F 230/RJ45/RJ11
Artikel-Nr.	32.50.45