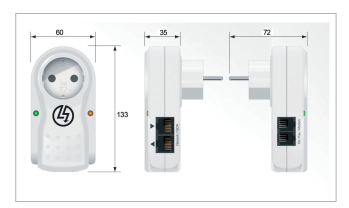


Schutz der Stromversorgung

AC-Geräteschutz Typ 3



Der Zwischenstecker wird netzseitig mit einer Steckdose und auf der Geräteseite über ein Stromnetzkabel mit dem zu schützenden Endgerät verbunden. Die Schutzschaltung besteht aus einer GDT-Varistor-Kombination mit Thermosicherung, die im Schadensfall das Schutzgerät vom Stromkreis trennt. Kombinationsgerät zum Einstecken mit Überspannungsschutz von elektrischen und elektronischen Geräten für die Netzspannung 230 V. Der Einsatz erfolgt für analoge und digitale Telefonleitungen und EDV-Netzwerken.



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

Technische Daten		CPS-F 230/RJ45/RJ11
IEC-Prüfklasse		Typ 3 / class III
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 μs)	In	2,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs)	lmax	5 kA
Kombinierter Stoß	Uoc	6 kV
Betriebstemperaturbereich	TU	0-+40°C
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Anschlüsse		RJ45/RJ11-Anschlüsse
Höchste Dauerspannung DC	Uc	180V=

Bestelldaten	
Produkt	CPS-F 230/RJ45/RJ11
Artikel-Nr.	32 50 45