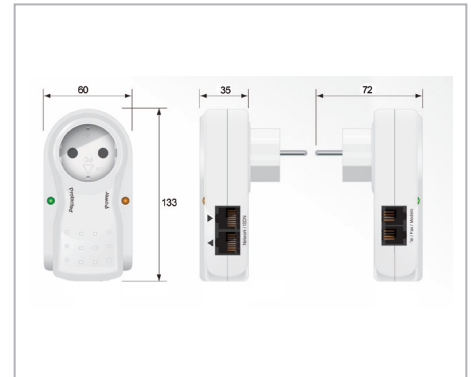


Ogranicznik przepięć Typu 3 dla obwodów zasilania AC



CPS to przenośny ogranicznik przepięć dla urządzeń elektrycznych i elektronicznych o napięciu znamionowym 230 V do podłączenia do gniazda zasilającego. Jednoczesna ochrona analogowych i cyfrowych linii telefonicznych i sieci informatycznych IT.

- Ogranicznik przepięć typu 3 (klasy III, T3)
- Optyczna kontrola stanu sieci zasilającej i ogranicznika: diody LED
- Ochrona linii telefonicznych/fax/modem z gniazdem RJ11
- Ochrona sieci ethernet lub linii ISDN z gniazdem RJ45
- Do zastosowań na granicach stref LPZ 1 - 2 i wyższych
- Testowany wg: IEC 61643-11 / EN 61643-11

Parametry techniczne		CPS-F 230/RJ45/RJ11
Klasa IEC/Typ EN		Klasa III / Typ 3
Maksymalna moc		3680 W
Napięcie znamionowe AC	UN	230 V~
Największe napięcie trwałej pracy AC (50/60Hz)	Uc	255 V~
Znamionowy prąd obciążenia	IL	16 A
Napięciowy poziom ochrony	Up	1,5 kV
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	In	2,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	I _{max}	5 kA
Udar kombinowany	Uoc	6 kV
Temperatura pracy	TU	0 - +40 °C
Stopień ochrony obudowy (IEC EN 60529)		IP 20
Terminals		RJ45/RJ11 connections
Największe napięcie trwałej pracy DC	Uc	180 V=

Numery katalogowe

Produkt	CPS-F 230/RJ45/RJ11
Nr katalogowy	32 50 45