


Moduł ochrony przepięciowej



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	0338 00	1	03	4010337128120

Właściwości

- Moduł przepięciowy klasy III wg IEC 61643-11 (typ 3, EN 61643-11) do gniazd wtyczkowych z zaciskiem przewodu ochronnego.
- Montaż za pomocą zatrzaskiwania na pierścieniu nośnym gniazda wtyczkowego.
- Z sygnalizacją akustyczną do informowania o uszkodzeniu.
- Naklejka z oznaczeniem gniazda wtyczkowego.
- Chroni dalsze gniazda wtyczkowe w obwodzie elektrycznym oddalone o długość przewodu do 5 m.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_N :	AC 230 V~ (50 Hz)
Maksymalne napięcie ciągłe U_C :	AC 255 V~ (50 Hz)
Znamionowy prąd udarowy upływu $I_n (8/20)$:	3 kA
Prąd udarowy upływu $I_{total} (8/20)$:	10 kA
U_{oc} :	6 kV
maks. bezpiecznik wstępny:	16 A
U_p :	< 1,5 kV
IEC/CEI 61643-11:	klasa III
EN 61643-11:	Typ 3
Stopień ochrony:	IP20
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +40 °C