

**AXON®**

AXON Power DIN Protector

Ochrona przeciwprzepięciowa dla systemów sterowania zasilanych z sieci 230V, 50Hz



Dane techniczne: **AXON Power DIN Protector**

Napięcie znamionowe U_N	230V, 50Hz
Prąd znamionowy I_N	250V, 50Hz
Napięcie maksymalne U_C	10A
Poziom protekcji U_p (L/PE, N/PE)	$\leq 1.3kV$
Poziom protekcji U_p (L/N)	$\leq 3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy i_N (L/N, L/PE, N/PE)	4kA – 8/20 μs
Maksymalny prąd wyładowczy i_{MAX} (L/N, L/PE, N/PE)	10kA – 8/20 μs (type 2)
Sygnalizacja protekcji	lampka
Typ złącz	potrójne zaciski śrubowe 2,5mm ²
Obudowa	do montażu na szynę 35mm, szerokość 2 moduły
Klasa palności obudowy	V0
Ciężar	0,08kg
Normy	PN-EN 61643-11

AXON Power DIN Protector przeznaczony jest do ochrony elektronicznych urządzeń automatyki przemysłowej zasilanych z sieci energetycznej 230V/50Hz. Dedykowany do profesjonalnych zastosowań i przeznaczony do pracy w szafach sterowniczych wyposażonych w szynę DIN 35mm. Posiada sygnalizację protekcji oraz przyłącza z zaciskami śrubowymi. Niewielkie rozmiary pozwalają montować na jednej szynie kilka urządzeń **AXON Power DIN Protector** tworząc niezależny, wielokanałowy układ zabezpieczający.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.
UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przepięciowych, przed którymi chroni urządzenie.