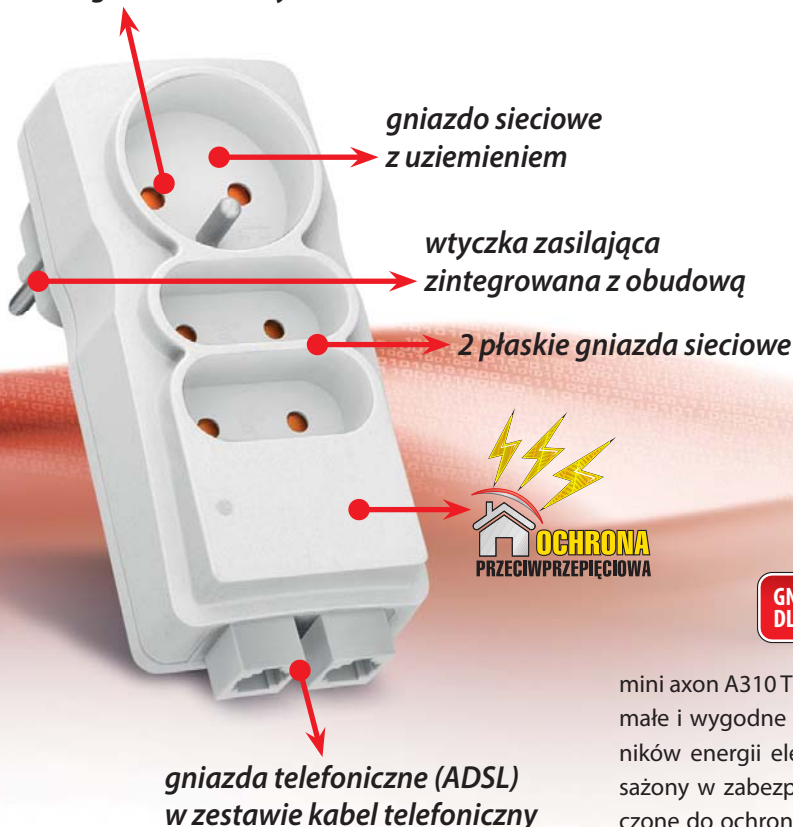


**mini axon A310 TELECOM**

Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające + ochrona przeciwprzepięciowa linii telefonicznej



przesłony ochronne gniazda sieciowych

**3 GNIAZD SIECIOWYCH
1 Z UZIEMIENIEM****OCHRONA
PRZECIWPZEPĘCIOWA****GNIAZDA BEZPIECZNE
DLA DZIECI****ZABEZPIECZENIE
LINII ADSL**

mini axon A310 TELECOM został zaprojektowany jako podręczne, małe i wygodne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 3 odborników energii elektrycznej 230V oraz dodatkowo został wyposażony w zabezpieczone gniazda telefoniczne (ADSL), przeznaczone do ochrony linii telefonicznej. Pozwala na zabezpieczenie 3 odborników 230V oraz urządzeń korzystających z gniazd RJ11 takich jak notebook, telefon, fax, modem.

Dane techniczne: **mini axon A310 TELECOM** Część zasilająca 230V:

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Napięcie znamionowe U _N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N = 10A MAX
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U _C	250V 50Hz
Poziom protekcji U _P	≤1,3kV
Znamionowy prąd wyładowczy I _N	2kA (L/N) – 8/20μs
Maksymalny prąd wyładowczy I _{MAX}	6,5kA (L/N) – 8/20μs
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	1 gniazdo dwubiegunowe ze stykiem ochronnym 10A/250V 2 gniazda dwubiegunowe bez styku ochronnego 2,5A/250V
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	141x55x75mm
Ciężar	0,130kg

Tor ADSL:

Napięcie maksymalne U _C	150V
Poziom protekcji U _P	≤1kV (L _{a,b} /PE)
Znamionowy prąd wyładowczy I _N	2kA (L _{a,b} /PE) – 8/20μs
Maksymalny prąd wyładowczy I _{MAX}	5kA (L _{a,b} /PE) – 8/20μs
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<100ns
Chronione linie	2 z 4
Typ gniazd	RJ11 (6P4C)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

GNIAZDO
SIECIOWE 10A
Z UZIEMIENIEM
I PRZESŁONAMI
OCHRONNYMI2 PŁASKIE GNIAZDA
SIECIOWE 2,5A
Z PRZESŁONAMI
OCHRONNYMIGNIAZDA
TELEFONICZNE
(ADSL),
W ZESTAWIE KABEL
TELEFONICZNY