

Ogranicznik przepięć AXON MINI A310 AV

- Ochrona przepięciowa 3 urządzeń i toru sygnałowego TV
- 3 gniazda dwubiegunowe 10A/250V w tym 1 ze stykiem ochronnym
- 2 złącza antenowe IEC do ochrony telewizora
- W zestawie kabel koncentryczny wtyk-gniazdo



Ogranicznik przepięć AXON-MINI AV to stała ochrona przeciwprzepięciowa trzech urządzeń i toru anteny telewizyjnej. Ogranicznik ma 1 gniazdo sieciowe z uziemieniem, 2 gniazda płaskie oraz 2 gniazda antenowe. Doskonale rozszerza funkcjonalność pojedynczego gniazda natynkowego i zabezpiecza odbiornik TV przed przepięciami występującymi w torze antenowym.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe urządzenia:	AC 230V / 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia:	10 A
Prąd upływu:	< 0.5 mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego:	< 25 ns
Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego:	250V / 50Hz
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego:	≤ 1.3kV (L/N)
Nominalny prąd wyładowczy:	2kA (L/N) - 8/20μs
Maksymalny prąd wyładowczy:	6.5kA (L/N) - 8/20μs
System ochrony przeciwporażeniowej:	Kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym (2P+Z)
Liczba gniazd sieciowych:	3 gniazda dwubiegunowe 10A/250V w tym 1 ze stykiem ochronnym
Obudowa:	Z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary:	131 x 55 x 75 mm
Masa:	126 g

Dane techniczne toru telewizyjnego:

Typ gniazd:	1x wtyk IEC, 1x gniazdo IEC
Pasma przenoszenia:	47 ... 950 MHz
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego:	< 25 ns
Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego:	95 V
Poziom protekcji układu przeciwprzepięciowego:	≤ 0.6 kV
Nominalny prąd wyładowczy:	2kA - 8/20μs (żyła/PE, ekran/PE)
Maksymalny prąd wyładowczy:	5kA - 8/20μs (żyła/PE, ekran/PE)