

Ogranicznik przepięć AXON MINI A310 SAT

- Ochrona przepięciowa 3 urządzeń i toru TV-SAT
- 3 gniazda dwubiegunowe 10A/250V, w tym 1 ze stykiem ochronnym
- 2 gniazda F do ochrony odbiornika TV-SAT
- W zestawie kabel koncentryczny z wtykami F



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

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:	130 g

Dane techniczne toru satelitarnego:

Typ gniazd:	2 gniazda żeńskie typu F
Pasma przenoszenia:	950 ... 2150 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)