

# Ochronnik przeciwprzebieciowy do odbiorników GNSS

## OPIS

- Ochronnik przeciwprzebieciowy przeznaczony do ochrony serwerów Netsilon 9/11 podłączonych do odbiorników GNSS firmy BODET.
- Do montażu wewnętrznego - montować możliwie najbliżej punktu wejścia przewodu odbiornika do wnętrza budynku.
- Zawartość kompletu:
  - moduł ochronnika przeciwprzebieciowego,
  - szyna montażowa,
  - bezśrubowa listwa zaciskowa do połączenia ekranów dwóch kabli,
  - ogranicznik do mocowania na szynę.



## STANDARDY

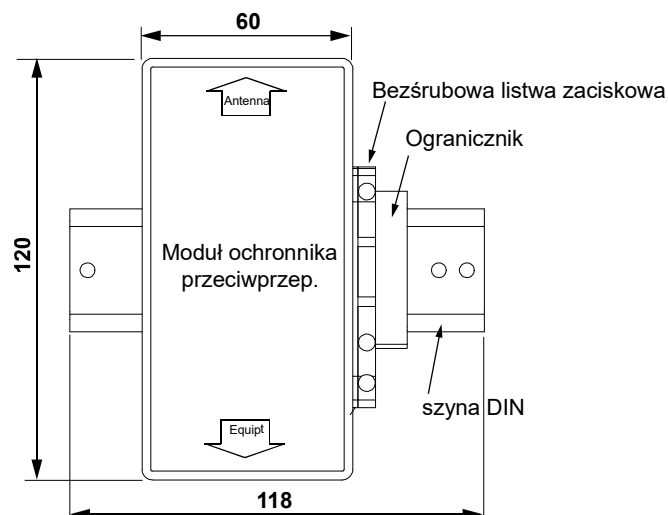
- EN 61643-31
- UL497A i B

## DANE ELEKTRYCZNE

- Maksymalne napięcie chronionej linii: 28 VDC.
- Nominalny prąd wyładowania: 5 kA.
- Maksymalny prąd wyładowania: 20 kA.
- Prąd udarowy: 2,5 kA.
- Tryby ochrony: tryb wspólny / tryb różnicowy.

## DANE MODUŁU OCHRONNIKA PRZECIWPZEBIECIOWEGO

- Technologia: iskiernik gazowy (GDT) + dioda.
- Konfiguracja ogranicznika przepięć: 4 pary przewodów.
- Podłączenie: śrubowa listwa zaciskowa, max. przekrój przewodów: 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Obudowa: tworzywo termoplastyczne UL94-V0.
- Zakres temperatur pracy: -40°C ÷ +85°C.
- Stopień ochrony obudowy: IP-20.
- Sposób zadziałania: przerwanie transmisji.
- Wymiary: patrz rysunek poniżej.



## INDEKSY

- **907 975** - ochronnik przeciwprzebieciowy do odbiornika GNSS BODET do serwerów Netsilon 9/11