

Artikelnr.: EH-SRG

EH-SRG - EH-SRG - Ethernet/PoE-Überspannungsschutz

113,55 EUR

Artikelnr.: EH-SRG
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Siklu



Produktbeschreibung

Siklu EH-SRG - Ethernet/PoE-Überspannungsschutz Dieser 802.3at PoE-kompatible Blitz- und Überspannungsschutz hat folgende Eigenschaften:

- Geschirmter RJ45-Anschluss und Metallgehäuse für EMC-Ruschunterdrückung
- Kompatibel mit CAT. 5 / CAT. 5e
- Konstruktion aus Aluminiumguss
- Integrierte Montagefüße
- 802.3at-konform

- Betriebsspannung: Daten 5 V; PoE 48 V
- Durchschlagspannung: Stromanschluss 90 V; Datenanschluss 90 V
- Max. Stoßentladestrom (8/20 uS): Strom- und Datenanschluss 10 KA
- Spitzenimpulsstrom (10/1000 uS): 100 A
- Schutzmodus: Differenz- und Gleichaktbetrieb
- Isolationswiderstand: > 1000M Ohm
- Max. Parallelkapazität: Strom- und Datenanschluss < 2.5 pF
- Datenrate: 1000 Mbps
- Impulsschutzspannung: < 250 V
- Reaktionszeit < 5 nS
- Betriebstemperatur: -40 °C - +85 °C
- Lagertemperatur: -40 °C - +125 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 0 - 95% nicht kondensierend
- Schutzleiter: 14 AWG
- Maße: 120 x 25.4 x 25.4 mm (inklusive Halterung); 111 x 25.4 x 25.4 mm (ohne Halterung)
- Gewicht: 105 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

