

Artikelnr.: EH-SRG

EH-SRG - Ethernet/PoE-Überspannungsschutz

ab **131,66 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-Ruscherdrückung- 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 Gleichtaktbetrieb- 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

