

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-sug-4-20ma-din-p-26394.html>



Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe SUG-4-20mA/DIN

Cena brutto	202,95 zł
Cena netto	165,00 zł
Numer katalogowy	29332
Kod producenta	SUG-4-20mA/DIN
Kod EAN	5904041751769
Producent	Ewimar

Opis produktu

SUG-4-20mA/DIN przeznaczony jest do zabezpieczenia 4 linii przelazowej, czterywaznej w systemach automatyki przemyslowej oraz innych systemach pomiaru. Ma liczne otwory do odsluzenia i konserwacji. Moze byc montowany na szynie DIN 35mm. Wyposazony jest w bezpiecznik MOSFET z obrotowym 100mA i bardzo niska opornosc, niskie koszty eksploatacyjne i skuteczne oszczedzenie energii. Wyposazony jest w bezpiecznik MOSFET z obrotowym 100mA i bardzo niska opornosc, niskie koszty eksploatacyjne i skuteczne oszczedzenie energii. Wyposazony jest w bezpiecznik MOSFET z obrotowym 100mA i bardzo niska opornosc, niskie koszty eksploatacyjne i skuteczne oszczedzenie energii.

Produkt posiada 3 stopnie ochrony przeciwprzebieciowej: 1. stopien - zabezpieczenie przed przepieciem, 2. stopien - zabezpieczenie przed przepieciem, 3. stopien - zabezpieczenie przed przepieciem.

Wykonany z tworzywa sztucznego, odpornego na wysokosc temperatury, z zabezpieczeniem przed przegrzaniem i przed uszkodzeniem mechanicznym.

Opis techniczny produktu jest do montazu na szynie DIN 35mm. Wyposazony jest w bezpiecznik MOSFET z obrotowym 100mA i bardzo niska opornosc, niskie koszty eksploatacyjne i skuteczne oszczedzenie energii. Wyposazony jest w bezpiecznik MOSFET z obrotowym 100mA i bardzo niska opornosc, niskie koszty eksploatacyjne i skuteczne oszczedzenie energii.

Produkt przeznaczony jest do montazu na granicy szyn LPZ1 i LPZ2 lub wyzszych. Moze byc wykorzystany z potencjalnym pradem przelazowej 20mA.

Skonkretna specyfikacja techniczna

NAZWA PARAMETRU	WARTOSC
Ilość chronionych linii	3
Złącze wejściowe / wyjściowe	Trubowe
Napięcie znamionowe DC (Un)	24V
Napięcie maksymalne DC (Uc)	27V
Napięcie maksymalne AC (Uc)	19V
Prąd znamionowy (In)	100mA
Maksymalny prąd znamionowy	100,5mA
Element odprężający	Bezpiecznik MOSFET
C1: Prąd wyładowczy linia-linia 8/20µs (In)	0,5kA
C2: Prąd wyładowczy linia-ziemia 8/20µs (In)	10kA
C2: Maksymalny prąd wyładowczy linia-ziemia 8/20µs (Imax)	20kA
D1: Maksymalny prąd piorunowy 10/350µs (Iimp)	3,5kA
Przebieg ochrony 1kV/5 (linia-linia) Up	30VDC

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Rezystancja sterująca	71 / linia
Wymiary	17,5 x 90 x 57 (mm)
Sposób montażu	Szyba TH (DIN) 35mm
Sposób uziemienia	Przewód
Zajęcie żyły	1 moduł
Szczelność obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C-80°C