

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzepięciowe-sug-sap24v-din-p-26422.html>



Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe SUG-SAP24V/DIN

Cena brutto	325,96 zł
Cena netto	265,01 zł
Numer katalogowy	29362
Kod producenta	SUG-SAP24V/DIN
Producent	Ewimar

Opis produktu

SUG-SAP24VDCDIN jest ogranicznikiem przepięć, przeznaczonym do ochrony linii sygnałowej 24V w systemach sygnalizacji pożarowej. Dedykowany jest do instalacji, gdzie napięcie oraz składowa zmiana sygnału transmisyjnego, nie przekraczają maksymalnego napięcia 32V.

Niska rezystancja we wnętrzu, niska pojemność wirnicowa oraz możliwość przesyłania prądu do 3A, mają znikomy wpływ na pracę systemu nawet przy jego dużych rozmiarach.

Ogranicznik posiada chroniony zacisk ekranu przewodu, który może być izolowany od ziemi poprzez ochronnik GDT lub połączony z uziemieniem. Połączenie ze sobą zacisków 3 i 4 zamyka połączenie ekranu przewodu do ziemi.

Ogranicznik przepięć przeznaczony jest do montażu na szynie DIN 35mm. Wysokiej jakości zaciski widowe o dużym obciążeniu prądowym, ograniczają ryzyko uszkodzenia ich przy dużych impulsach udarowych oraz chwilowych przeciążeniach prądowych. Urządzenie zajmuje szerokość jednego modułu standardu DIN.

Produkt przeznaczony jest do montażu na granicy stref LPZ0 i LPZ1 lub wyżej.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Ilość chronionych linii

3

Złącze wejściowe / wyjściowe

7-borne

Napięcie znamionowe DC (Un)

24V

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Napięcie maksymalne DC (Uc)	32V
Napięcie maksymalne AC (Uc)	22V
Prąd znamionowy (In)	3A
C1: Prąd wyładowczy linii-linka 8/20µs (In)	0.25kA
C2: Prąd wyładowczy linii-stermia 8/20µs (In)	10kA
C2: Maksymalny prąd wyładowczy linii-stermia 8/20µs (Imax)	20kA
D1: Maksymalny prąd piorunowy 10/350µs (Imp)	3.5kA
Poziom ochrony IkiV7s (linia-linka) Up	40V DC
Rezystancja szeregowca	~70m ² / lin ²
Wymiary	17,5 x 90 x 57 (mm)
Sposób montażu	Szyba TH (DIN) 35mm
Sposób szklenia	Przewód
Zajęcie ² szyny	1 moduł
Szczelnienie obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C-80°C

