



Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 21:54

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-sug-sap24v-p-26421.html>

Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe SUG-SAP24V

Cena brutto	202,95 zł
Cena netto	165,00 zł
Numer katalogowy	29361
Kod producenta	SUG-SAP24V
Producent	Ewimar

Opis produktu

SUG-SAP24V jest ogranicznikiem przepięć, przeznaczonym do ochrony pól i urządzeń 24V w systemach sygnalizacji pożaru. Dedykowany jest dla instalacji, gdzie napięcie stałe oraz składowa napięta sygnału transmisyjnego, nie przekraczają maksymalnego napięcia 32V.

Niska rezystancja wewnętrzna, niska pojemność wstępnowa oraz napięcie 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.

Wysokiej jakości zaciski widowe o dużym obciążeniu prądowym, ograniczają ryzyko uszkodzenia ich przy dużych impulsach udarowych oraz chwilowych przeciążeniach prądowych.

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

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Ilość chromowanych tworzyw

3

Złącze wejściowe / wyjściowe

Trójboję

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Napięcie znamionowe DC (U _n)	24V
Napięcie maksymalne DC (U _c)	32V
Napięcie maksymalne AC (U _c)	22V
Prąd znamionowy (I _n)	3A
C1: Prąd wyładowczy linia-linia 8/20µs (I _n)	0.25kA
C2: Prąd wyładowczy linia-ziemia 8/20µs (I _n)	10kA
C2: Maksymalny prąd wyładowczy linia-ziemia 8/20µs (I _{max})	20kA
D1: Maksymalny prąd piorunowy 10/350µs (I _{imp})	3.5kA
Poziom ochrony 1kV/7s (linia-linia) U _p	40V DC
Rezystancja szeregową	~70mΩ / linia
Wymiary	57 x 32 x 28 (mm)
Sposób montażu	Obudowa wolnostojąca
Sposób uzmięnienia	Przewód
Szczelność obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C-80°C