

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzep-sug-rs485-12vdc-din-p-26411.html>



## Zabezpieczenie przeciwprzep. SUG-RS485-12VDC/DIN

Cena brutto	<b>325,96 zł</b>
Cena netto	<b>265,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29351</b>
Kod producenta	<b>SUG-RS485-12VDC/DIN</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

SUG-RS485-12VDC/DIN jest podwójnym urządzeniem, przeznaczonym do zabezpieczenia magistrali RS-485 oraz zasilania 12V DC przed przepięciami, wywołanymi wyładowaniami atmosferycznymi oraz różnicami potencjałów. Poziemia wewnętrznie eliminuje napięcia udarowe pomiędzy dowolnymi przewodami - również pomiędzy RS-485 a zasilaniem, zwiększając tym samym skuteczność ochrony. Rozwiązanie takie dedykowane jest dla instalacji, gdzie zasilanie oraz RS-485 dostarczane są do tych samych punktów.

Obwód zasilania wykorzystuje 2-stopniowe działanie ograniczania przepięć, natomiast obwód RS-485 wykorzystuje dodatkowe rozwiązanie w postaci bezpieczników MOSFET, które ograniczają prąd w czasie krótkich impulsów udarowych. Skutkuje to podwyższeniem trwałości i znacznym obniżeniem napięcia udarowego, docierającego do chronionego urządzenia. Dodatkową zaletą takiego rozwiązania jest ograniczenie prądów wyrównawczych, które mogą ochronić interfejs RS-485 przed skutkami potencjałów, które prowadzą do ich przecięcia przewodów.

Struktura układu składa się ze stopni osłabiania i ograniczania napięć oraz ograniczania prądu powyżej 300mA. Produkt posiada bardzo niską tłumienność, przez co możliwe jest przesyłanie transmisji o bardzo dużych szybkościach. Produkt dodatkowo posiada chroniony tor ekranu przewodu.

Ogranicznik przepięć przeznaczony jest do montażu na szynie DIN 35mm. Wykonalny jako ściśle zaciśnięte okienko do szybkiego montażu, ograniczając ryzyko uszkodzenia ich przy dużych impulsach udarowych oraz chwilowych przecięciach przewodów. Urządzenie zajmuje szerokość jednego modułu standardu DIN.

Produkt zalecany jest do montażu na granicy stref LPZ0 i LPZ1 lub wyższych.

NAZWA PARAMETRU

WARTOŚĆ

Ochrona RS-485

Ilość chronionych linii

2 (2 x sygnał + ekran)

Złącze wejściowe / wyjściowe

7-pinowe

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Napięcie znamionowe DC (U <sub>n</sub> )	10V
Napięcie maksymalne DC (U <sub>c</sub> )	12V
Napięcie maksymalne AC (U <sub>c</sub> )	8V
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	300mA
Poziom ochrony IKV7n (linia-8linia)	15V DC
Rezystancja szeregową	77 / lini?
Ochrona zwarcia	
Ilość chronionych torów	2
Złącze wejściowe / wyjściowe	7rubowe
Napięcie znamionowe DC (U <sub>n</sub> )	12V
Napięcie maksymalne DC (U <sub>c</sub> )	15V
Napięcie maksymalne AC (U <sub>c</sub> )	10V
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1A
Poziom ochrony IKV7n (linia-8linia) Up	20V DC
Rezystancja szeregową	~350m <sup>2</sup> / lini?
Całki wspólne	
CI: Prąd wyładowczy linia-8linia 820ps (I <sub>n</sub> )	0,25kA



NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
C2: Prąd wydawczy linii-siemia 8/20µs (Ia)	10kA
C2: Maksymalny prąd wydawczy linii-siemia 8/20µs (Imax)	20kA
D1: Maksymalny prąd piorunowy 10/350µs (Iimp)	3,5kA
Wymiary	17,5 x 90 x 57 (mm)
Sposób montażu	Szyba TH (DIN) 35mm
Sposób uzemnienia	Przewód
Zajęcie szyn	1 moduł
Szczelność obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C-80°C