

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-sug-24vdc-din-p-26406.html>



## Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe SUG-24VDC/DIN

Cena brutto	<b>178,35 zł</b>
Cena netto	<b>145,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29346</b>
Kod producenta	<b>SUG-24VDC/DIN</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

SUG-24VDC/DIN przeznaczony jest do zabezpieczenia urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 24V DC przed wyładowaniami atmosferycznymi, impulsami przepięciowymi, a także przed nagłym wzrostem napięcia, mogącym pojawić się w wyniku uszkodzenia zasilacza sieciowego. Może być stosowany w zakresie zastosowania urządzeń do wielu instalacji: automatyki przemysłowej, automatyki budynków oraz systemów ochrony mienia.

Ogranicznik przepięć przeznaczony jest do montażu na szynie DIN 35mm. Wysokiej jakości zaciski windowe o dużej obciążalności prądowej, ograniczają ryzyko uszkodzenia ich przy dużych impulsach udarowych oraz chwilowych przeciętnościach prądowych. Urządzenie zajmuje szerokość jednego modułu standardu DIN.

Produkt przeznaczony jest do instalacji zalecanej jest do montażu na granicy stref LPZ0 i LPZ1 lub wyższych. Może być wykorzystany wyłącznie do przesyłania napięcia stałego 24V, bez składowej zmiennej - na przykład szybkiej transmisji danych. Podłączany jest pomiędzy źródło zasilania (zasilacz, akumulator) a urządzenie odbiorcze.

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Ilość chronionych linii	2
Złącze wejściowe / wyjściowe	Trójfazowe
Napięcie znamionowe DC (U <sub>n</sub> )	24V
Napięcie maksymalne DC (U <sub>c</sub> )	27V
Napięcie maksymalne AC (U <sub>c</sub> )	19V

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Prąd znamionowy (In)	5A
C1: Prąd wyładowczy linia-linia 820µs (In)	0,5IA
C2: Prąd wyładowczy linia-ziemia 820µs (In)	10IA
C2: Maksymalny prąd wyładowczy linia-ziemia 820µs (Imax)	20IA
D1: Maksymalny prąd piorunowy 10/350µs (Iimp)	5,5IA
Poziom ochrony IΔV/In (linia-linia) Up	40V DC
Rezystancja szeregowca	~38mΩ / linia
Wymiary	17,5 x 90 x 57 (mm)
Sposób montażu	Szyba TH (DIN) 35mm
Sposób uzmięcenia	Przewód
Zajęcie szyn	1 moduł
Szczelność obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C - 80°C