

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzepięciowe-sug-24vac-din-p-26407.html>



## Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe SUG-24VAC/DIN

Cena brutto	<b>178,35 zł</b>
Cena netto	<b>145,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29347</b>
Kod producenta	<b>SUG-24VAC/DIN</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

SUG-24VAC/DIN przeznaczony jest do zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi i sztucznymi, zasilanych napięciem przemiennym z transformatorów 24V lub napięciem stałym 36V. Może być przeznaczony do 5A zmienną zakres zastosowania strumienia 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 dużym obciążeniu prądowym, ograniczają ryzyko uszkodzenia ich przy dużych impulsach uderzeniowych oraz chwilowych przeciążeniach prądowych. Urządzenie zajmuje szerokość jednego modułu standardu DIN.

Produkt przeznaczony jest do instalacji zalecany jest do montażu na granicy stref LPZO i LPZI lub wyszczelnionych wykorzystanych wyłącznie do przesyłania napięcia przemiennego 24V AC 50Hz lub 60Hz lub do napięcia stałego 36V DC, bez składowej zmiennej w postaci szybkich transmisji danych. Podłączony jest pomiędzy trójfazowe zasilanie (transformator) a strumień odbiorczy.

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Ilość chromowanych tworów	2
Złącze wejściowe / wyjściowe	Trójfazowe
Napięcie znamionowe DC (U <sub>n</sub> )	36V
Napięcie maksymalne DC (U <sub>c</sub> )	43V
Napięcie znamionowe AC (U <sub>n</sub> )	26V

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Napięcie maksymalne AC (Uc)	31V
Prąd znamionowy (In)	5A
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
Poziom ochrony IAK/Is (linia-linia) Up	50V DC
Rezystancja szeregowa	~38mΩ / linia?
Wymiary	17,5 x 90 x 57 (mm)
Sposób montażu	Szyba TH (DIN) 35mm
Sposób uziemienia	Przewód
Zajęcie szyn	1 moduł
Szczelność obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C-80°C