

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzepięciowe-sug-dso-din-p-26424.html>



## Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe SUG-DSO/DIN

Cena brutto	<b>202,95 zł</b>
Cena netto	<b>165,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29364</b>
Kod producenta	<b>SUG-DSO/DIN</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

SUG-DSO/DIN jest urządzeniem chroniącym włączalnice oraz gniazda w systemach ostrzegania gromowego (DSO) oraz w innych systemach radiowołnowych, gdzie standardem sygnału jest linia 100V.

Niska rezystancja we/w/zn, niska pojemność wrlceniowa oraz możliwość przesyłania prądu do 5A, mają znikomy wpływ na przepływaną sygnały.

Ogranicznik przepięć przeznaczony jest do montażu na szynie DIN 35mm. Wysokej 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 zalecany jest do montażu na granicy stref LPZ0 i LPZ1 lub wyżej.

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Ilość chronionych torów	2
Złącze wejściowe / wyjściowe	7-budowe
Napięcie znamionowe Vpp (Us)	110V
Napięcie maksymalne DC (Uc)	155V
Prąd znamionowy (Is)	5A
C1: Prąd wyładowczy linia-linia 8/20µs (In)	0,25kA
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 1kV/7s (linia-linia) Up	350V DC
Rezystancja szeregową	~38Ω / fazę
Wymiary	17,5 x 90 x 57 (mm)
Sposób montażu	Szyna TH (DIN) 35mm
Sposób utlenienia	Przewód
Zajęcie szyn	1 moduł
Stopień szczelności obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40°C-80°C

