

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 13:00

Link do produktu: <https://budwan.pl/wkladka-topikowa-wts-d02-25a-p-153.html>

WKŁADKA TOPIKOWA WTS D02 25A

Cena	5,80 zł
Stan magazynowy	50 szt.
Numer katalogowy	0153

Opis produktu

Wkładka topikowa - bezpiecznik

Specyfikacja:

- Napięcie znamionowe AC: 400 V
- Napięcie znamionowe DC: 250 V
- Prąd znamionowy: **25 A**
- Charakterystyka: **gL/gG**
- Typ: **D0**
- Wielkość: **D02**
- Zwarciova zdolność wyłączenia AC: 50 V
- Zwarciova zdolność wyłączenia DC: 8 V
- Wymiary: E18
- Waga: 13g
- Wskaźnik: Widoczny górny
- Kod producenta: 002212002
- Producent: ETI POLAM

Wkładka topikowa stosowana jest do zabezpieczania instalacji elektroenergetycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń. ØA: 12,1



Wkładki typu D0 służą do zabezpieczania instalacji elektroenergetycznych przed skutkami **przebiegów i zwarć**. Przepływ prądu o wartości większej od wartości granicznej powoduje przepalenie topika wkładki i w konsekwencji przerwanie obwodu. Zastosowanie wkładek kalibrowych odpowiedniego typu uniemożliwia użycie nieodpowiednich wkładek topikowych. **Wkładka topikowa D02 E18 20A 400V gG** o numerze katalogowym 002211001 jest produktem firmy Eti specjalizującej się w produkcji aparatury elektrotechnicznej. Prąd znamionowy dla tej wkładki wynosi **20A** natomiast wielkość wkładki określany jest symbolem **D02**. Wkładki klasy gG stosowane są do zabezpieczania urządzeń, kabli i przewodów elektrycznych w mieszkaniach, domach, przemyśle i energetyce. Zdolność wyłączeniowa tego typu wkładek wynosi co najmniej **50kA** dla prądu zmiennego. Montaż wkładki jest stosunkowo prosty i nie wymagane jest odpowiednie przygotowanie dlatego wymiana może dokonać osoby nieuprawniona do tego typu zadań. Wkładki wielkości D01 przewidziane są do montażu w gniazdach E14 lub gniazdach E18 z wykorzystaniem odpowiednich wstawek redukcyjnych. Możliwe jest także zastosowanie wkładek w rozłącznikach bezpiecznikowych np. VLD01 i STV D02. Waga jednej sztuki wkładki wynosi 6 gramów.

Zastosowanie - Wkładki topikowe D0 są stosowane do ochrony instalacji elektroenergetycznych domowych i przemysłowych przed przebiegiem i zwarciem.

Zalety:

- mniejsze gabaryty wkładek D0, przez co mamy więcej miejsca w rozdzielni,
- niskie straty mocy i energii,
- mały przyrost temperatury,
- wysoka zdolność ograniczania prądu zwarcia,
- stabilność charakterystyk prądowo-czasowych oraz pełna selektywność działania,
- selektywna współpraca z wyłącznikami nadmiarowo prądowymi,
- konstrukcja gniazd o szerokości 9 mm,
- niewielka wysokość umożliwiająca montaż w płytkich skrzynkach rozdzielczych,
- prosta zamiana gniazd D01 i D02,
- możliwość zastosowania rozłączników bezpiecznikowych VLD01 i STV D02

