

Karta produktu:

Bezpiecznik Wkładka topikowa D02 32A gG (400V AC / 250V DC) ETI

ETI



Producent:	ETI
Symbol:	73.9097
Kod producenta:	002212006
Kod EAN:	3838895138082

Opis produktu

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 32A 400V gG** o numerze katalogowym 002211006 jest produktem firmy Eti specjalizującej się w produkcji aparatury elektrotechnicznej. Prąd znamionowy dla tej wkładki wynosi **32A** 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. VLDO1 i STV D02. Waga jednej sztuki wkładki wynosi 6 gramów.

Zastosowanie - Wkładki topikowe D0 są stosowane do ochrony instalacji elektroenergetycznych domowych i przemysłowych przed przeciążeniem 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 DO1 i DO2,
- możliwość zastosowania rozłączników bezpiecznikowych VLDO1 i STV D02