



# Wkładka topikowa przemysłowa szybka NH00/WT-00 gF 63A/500V

Indeks: 199920 Producent: ETI Kod producenta: 004114337

Cena: **35.08 zł**

## Opis

### Wkładka topikowa przemysłowa szybka NH00/WT-00 gF 63A/500V

Producent: Eti

Wkładki topikowe przemysłowe przeznaczone są do ochrony instalacji elektroenergetycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń. Ich parametry elektryczne i gabaryty zewnętrzne są zgodne z wymaganiami następujących norm: PN-93/E-06160, PN, IEC-269, VDE 0636. Wkładki topikowe przemysłowe są mocowane w podstawach bezpiecznikowych przypomocy izolacyjnego uchwytu. Zalety: bardzo mały współczynnik odporne na udary mechaniczne korpusy wkładek wykonane ze steatytu srebrzone styki nożowe stosowanie wkładek kompaktowych obniża koszt wykonania instalacji stabilność charakterystyk prądowo-czasowych oraz pełna selektywność działania napięcie znamionowe 400V pozwoliło uzyskać bardzo niskie straty mocy DPN - niższy oddopuszczonych przez normy. Budowa: Korpus wkładki topikowej wykonany jest z pełnowartościowego steatytu, który jest bardzo odporny na obciążenia termiczne. Pokrywy wykonane z aluminium są trwale odporne na korozję. W wewnętrznej części ceramicznego korpusu umieszczony jest element topikowy z miedzi, który przymocowany jest do specjalnie przygotowanej wewnętrznej części styku nożowego. Ponadto wewnątrz korpusu ceramicznego wypełnione jest piaskiem kwarcowym o dokładnie dobranej granulacji. Styki nożowe wykonane są zarówno z miedzi jak i mosiądzu, a chronione są warstwą srebra. Do nowości należą wkładki topikowe ze wskaźnikiem zadziałania w przedniej czołowej części jej korpusu, jak również z izolowanymi zaczącami do zakładania i wyjmowania wkładek z podstawy oraz wkładki z wybijakiem.

- **Charakterystyka** Inne
- **Napięcie znamionowe** 500 V
- **Prąd znamionowy** 63 A
- **Rodzaj wskaźnika zadziałania** Wskaźnik górny
- **Rozmiar** NH00

## Parametry

<b>EAN</b>	5904722991439
<b>Rodzaj</b>	Rozłączniki
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.2
<b>Kod producenta</b>	004114337

Stan

Nowy