

Wkładka cylindryczna topikowa CH10x38 aM 16A/500V

Indeks: **894708** Producent: **ETI** Kod producenta: **002652017**

Cena: **12.50 zł**

Opis

Wkładka cylindryczna topikowa CH10x38 aM 16A/500V

Producent: **Eti**

Bezpieczeństwo i ochrona silników z wkładką topikową ETI CH10x38 aM 16A/500V Wkładka topikowa cylindryczna ETI CH10x38 aM 16A/500V to niezawodny element zabezpieczający obwody elektryczne, szczególnie dedykowany do ochrony silników. Zaprojektowana do współpracy z napięciem AC 500V, zapewnia skuteczną ochronę przed przeciążeniami i zwarciami, minimalizując ryzyko uszkodzeń i przestojów w pracy urządzeń. Jej kompaktowe wymiary (10x38 mm) pozwalają na łatwy montaż w standardowych gniazdach bezpiecznikowych. Charakterystyka aM – ochrona silników Wkładka charakteryzuje się charakterystyką aM, co oznacza, że jest specjalnie zaprojektowana do ochrony silników elektrycznych. Ta charakterystyka pozwala na krótkotrwałe przeciążenia prądowe, które występują podczas rozruchu silnika, bez niepotrzebnego wyłączenia obwodu. Jednocześnie zapewnia szybką reakcję w przypadku poważnych zwarc, chroniąc silnik przed trwałymi uszkodzeniami. To kluczowe dla zapewnienia ciągłości pracy maszyn i urządzeń w przemyśle oraz w aplikacjach komercyjnych. Montaż i zastosowanie Wkładki topikowe cylindryczne ETI serii CH są powszechnie stosowane w instalacjach przemysłowych, budynkach użyteczności publicznej oraz w systemach zasilania urządzeń elektrycznych. Są idealne do zabezpieczania obwodów zasilających silniki, transformatory oraz inne urządzenia wymagające ochrony przed przeciążeniami i zwarciami. Montaż jest prosty i intuicyjny – wystarczy umieścić wkładkę w odpowiednim gniaździe bezpiecznikowym. Dzięki temu zarówno instalatorzy, jak i użytkownicy końcowi mogą łatwo i szybko zapewnić bezpieczeństwo swoich instalacji elektrycznych.

- **Charakterystyka aM** (ochrona zwarciorowa silników)
- **Napięcie znamionowe** AC 500 V
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rozmiar** 10x38 mm
- **Z wybijakiem** nie

Parametry

Stan	Nowy
------	------