



Wkładka cylindryczna 14 x 51 mm 63A GG 500V AC

Indeks: **284846** Producent: **EATON** Kod producenta: **C14G63**

Cena: **36.92 zł**

Opis

Wkładka cylindryczna 14 x 51 mm 63A GG 500V AC

Producent: Eaton

Warto kupić wkładkę cylindryczną o wymiarach 14 x 51 mm i prądzie znamionowym wynoszącym 63 A, ponieważ jest to produkt wysokiej jakości, który zapewni bezpieczne działanie instalacji elektrycznej. Wkładka ta została wykonana z materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje jej trwałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Napięcie znamionowe wynoszące 500 V pozwala na stosowanie tej wkładki w różnego rodzaju instalacjach elektrycznych. Dzięki temu można ją wykorzystać zarówno w domowych sieciach elektroenergetycznych, jak i w przemyśle czy budownictwie. Wkładka cylindryczna o rozmiarze 14x51 mm charakteryzuje się niewielkim gabarytem, dzięki czemu łatwo zmieścić ją nawet w ograniczonej przestrzeni. Jest to szczególnie ważne przy projektowaniu skomplikowanych układów elektrycznych. Kupując tę wkładkę od renomowanego producenta EATON ELECTRIC SP.Z O.O., możemy mieć pewność że dostajemy produkt spełniający wszystkie normy bezpieczeństwa oraz posiadający wszelkie niezbędne certyfikaty potwierdzające jego jakość. Warto kupić wkładkę cylindryczną o wymiarach 14 x 51 mm i prądzie znamionowym wynoszącym 63 A, ponieważ jest to produkt wysokiej jakości, który zapewni bezpieczne działanie instalacji elektrycznej. Dzięki niskim gabarytom i możliwości stosowania w różnych układach elektroenergetycznych będzie ona idealnym rozwiązaniem dla wielu użytkowników.

- **Charakterystyka gL/gG** (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)
- **Charakterystyka wyzwalań** Inne
- **Model** Bezpiecznik ceramiczny
- **Napięcie znamionowe** 500 V
- **Prąd znamionowy** 63 A
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rodzaj wskaźnika zadziałania** Inne
- **Rozmiar** 14x51 mm
- **Strata mocy przy prądzie znamionowym** 5.35 W
- **Z wybijakiem** nie
- **Zakres częstotliwości pracy** 45 ... 62 Hz
- **Zakres napięcia znamionowego** 500 ... 500 V
- **Zdolność łączeniowa** 80 kA

Parametry

Stan

Nowy

