



Oslony boczna Acti9 do szyny sztyftowej A9XPE310 3-biegunowa zestaw 10 sztuk

Indeks: **669150** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9XPE310**

Cena: 31.35 zł

Opis

Oslony boczna Acti9 do szyny sztyftowej A9XPE310 3-biegunowa zestaw 10 sztuk

Producent: Schneider Electric

Oslona boczna do szyny sztyftowej A9XPE310 3-biegunowa to produkt, który warto kupić z wielu powodów. Przede wszystkim jest to element niezbędny w instalacjach elektrycznych, ponieważ zapewnia bezpieczeństwo i ochronę przed porażeniem prądem. Jednym z najważniejszych atutów osłony bocznej A9XPE310 jest jej trójbiegunowość. Dzięki temu można ją wykorzystać w różnego rodzaju układach elektrycznych, gdzie wymagane są połączenia trójfazowe. Oslona ta doskonale sprawdzi się również w przypadku podłączania urządzeń o większej mocy. Kolejną zaletą osłony bocznej A9XPE310 jest jej wysoka jakość wykonania oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne i termiczne. Produkt ten został stworzony z myślą o użytkownikach profesjonalnych, którzy potrzebują solidnego i niezawodnego rozwiązania. Warto także wspomnieć o łatwości montażu osłony bocznej A9XPE310. Produkt ten posiada specjalne otwory umożliwiające szybkie i proste zamocowanie na szynie sztyftowej. Dodatkowo dostępność zestawu 10 sztuk pozwala na zakupienie odpowiedniej ilości produktów do konkretnego projektu lub instalacji. Oslona boczna do szyny sztyftowej A9XPE310 3-biegunowa to także produkt zgodny z normami i przepisami bezpieczeństwa. Dzięki temu można mieć pewność, że korzystanie z niej jest w pełni legalne i bezpieczne. Oslona boczna do szyny sztyftowej A9XPE310 3-biegunowa to produkt wart uwagi ze względu na swoją trójbiegunowość, wysoką jakość wykonania oraz łatwość montażu. Jest to element niezbędny w instalacjach elektrycznych zapewniający ochronę przed porażeniem prądem oraz spełniający wymagania norm i przepisów bezpieczeństwa. Żółta kolorystyka wskazująca na duże znaczenie osłon bocznych i zaślepek szyn w zakresie bezpieczeństwa

- Rodzaj akcesorium/części Inne

Parametry

Stan

Nowy