



Łącznik krzywkowy 4G25-12-PK gwiazda-trójkąt Un: 690 V~ In: 25 A Rozłącznik

Indeks: 169287 Producent: Apator Kod producenta: 63-840591-031

Cena: **200.43 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy 4G25-12-PK gwiazda-trójkąt Un: 690 V~ In: 25 A Rozłącznik

Producent: Apator

Łączniki krzywkowe serii 4G są łącznikami niskonapięciowymi opracowanymi z uwzględnieniem najnowszej wiedzy z zakresu aparatury łącznikowej i z wykorzystaniem osiągnięć nowoczesnej techniki. Zastosowano w nich wyłącznie materiały izolacyjne i stykowe wysokiej jakości. Podstawowe elementy i zespoły konstrukcyjne są stypizowane i wytwarzane seryjnie, co pozwala na produkcję łączników o dowolnym programie łączenia i oferowanie krótkich terminów dostaw. Łączniki mogą być produkowane w różnych wykonaniach i mogą mieć różnorodne zastosowania. Spełniają wszystkie wymagania stawiane łącznikom niskonapięciowym w przemyśle, górnictwie, okrętownictwie itp. Mogą być stosowane jako łączniki z napędem ręcznym w stacjach transformatorowych, szafach i tablicach sterowniczych, rozdzielnicach żeliwnych żeliwnych i blaszanych, spawarkach i w innych podobnych urządzeniach.

- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu pośredniego** nie
- **Do montażu tablicowego** nie
- **Kompletne urządzenie w obudowie** tak
- **Liczba biegunów** 4
- **Model** Przełącznik gwiazda-trójkąt
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Pokrętko
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP55
- **Z pozycją 0** tak
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V** 13 kW
- **Znamionowy prąd ciągły Iu** 25 A

Parametry

EAN	5906739003662
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1

Kod producenta 63-840591-031

Stan Nowy