



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/dol-rozrusznik-silnikowy-w-obudowie-tesys-lj7-k-6-10a-napiecie-cewki-380-v-ac-lj7k09q714-p-110961.html>



DOL rozrusznik silnikowy w obudowie TeSys LJ7-K, 6...10A, napięcie cewki 380 V AC LJ7K09Q714 Schneider Electric

Cena brutto	3 965,05 zł
Cena netto	3 223,62 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	LJ7K09Q714
Kod EAN	3389110787719
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Funkcja: Rozruch bezpośredni
- Indeks producenta: LJ7K09Q714
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): Inne
- Z obsługą magistrali: Nie
- Z wyłącznikiem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] do: 6
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 4
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 380
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 380