



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	  

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