

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/uklad-rozruchowy-5-5kw-11-3a-24v-dc-mocowanie-na-szynach-msc-r-12-m1224vdc-bba-103007-p-105466.html>



Układ rozruchowy 5,5kW 11,3A 24V DC mocowanie na szynach MSC- R-12-M12(24VDC)/BBA 103007 Eaton

Cena brutto	1 312,90 zł		
Cena netto	1 067,40 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	103007		
Kod EAN	4015081028467		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Funkcja: Rozruch nawrotny (rewersyjny)
- Indeks producenta: 103007
- Rodzaj napięcia sterowniczego: DC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Z obsługą magistrali: Nie
- Z wyłącznikiem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] do: 12
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] od: 8
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 5.5000
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] od: 24
- Znamionowy prąd pracy Ie [A]: 11.3000