

Link do produktu: [https://fabrykaelektryka.pl/uklad-rozruchowy-7-5kw-15-2a-230v-ac-mocowanie-na-szynach-msc-r-16-m17\(230v50hz\)/bba-102994-p-105455.html](https://fabrykaelektryka.pl/uklad-rozruchowy-7-5kw-15-2a-230v-ac-mocowanie-na-szynach-msc-r-16-m17(230v50hz)/bba-102994-p-105455.html)



Układ rozruchowy 7,5kW 15,2A 230V AC mocowanie na szynach MSC- R-16-M17(230V50HZ)/BBA 102994 Eaton

Cena brutto	1 265,11 zł		
Cena netto	1 028,54 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	102994		
Kod EAN	4015081028337		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Funkcja: Rozruch nawrotny (rewersyjny)
- Indeks producenta: 102994
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP00
- Z obsługą magistrali: Nie
- Z wyłącznikiem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] do: 16
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] od: 10
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 7.5000
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] do: 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 230
- Znamionowy prąd pracy Ie [A]: 15.2000