

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-7-5kw-3x400v-3x400v-rfi-de1-34016fn-n20n-174340-p-102722.html>



Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości 7,5kW 3x400V 3x400V RFI DE1-34016FN- N20N 174340 Eaton

Cena brutto	3 178,30 zł		
Cena netto	2 583,98 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	174340		
Kod EAN	4015081708024		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości 7,5kW 3x400V 3x400V RFI DE1-34016FN-N20N 174340 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Częstotliwość sieciowa: 50/60 Hz
- Głębokość [mm]: 168
- Indeks producenta: 174340
- Liczba faz wejściowych: 3
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Liczba złączy sprzętowych RS485: 1
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 300
- Maksymalna moc zadana przy kwadratowym obciążeniu znamionowym napięciu wyjściowym [kW]: 0.5000
- Maksymalna moc zadana przy liniowym obciążeniu znamionowym napięciu wyjściowym [kW]: 0.5000
- Możliwa praca czteroćwiartkowa?: Nie
- Napięcie sieci od/do [V] do: 480
- Napięcie sieci od/do [V] od: 380
- Napięcie wyjściowe [V]: 480
- Obsługa innych protokołów: Tak
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Nie
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO: Nie
- Obsługa protokołu PROFIsafe: Nie



- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie
- Prąd wyjściowy [A]: 7.5000
- Przemysłowe wykorzystanie dozwolone: Tak
- Relatywna symetryczna tolerancja częstotliwości sieci [%]: 5
- Relatywna symetryczna tolerancja napięcia sieci [%]: 10
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Szerokość [mm]: 90
- Typ przetwornika: Przełącznik napięciowy
- Użycie w obszarach mieszkalnych i komercyjnych dozwolone: Tak
- Wbudowane urządzenie kontrolujące intensywność hamowania?: Nie
- Wysokość [mm]: 230
- Z elementem obsługi: Nie
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Ze złączem PC: Tak

Dowiedz się więcej

Konfiguracja softstartów DS7 wielkości 1 i 2 z elementami systemu xStart firmy Eaton

Softstarty DS7 wielkości 1 (od 4 A do 12 A) i wielkości 2 (od 4 A do 32 A) można łączyć z akcesoriami dostępnymi do współpracy ze **stycznikami DIL** i **wyłącznikami silnikowymi PKZ**. Umożliwia to połączenie **softstartów DS7** dla prądów do 12 A bezpośrednio z wyłącznikiem silnikowym **PKZMO** za pomocą łączników wtykowych **PKZMO-XDM12**.

Bezpośrednio na **softstarcie DS7** można zamontować przekaźnik przeciążeniowy **ZB12-...** dla DS7 do 12 A lub przekaźnik przeciążeniowy **ZB32-...** dla DS7 od 16 do 32 A.

1. DS7 i
2. DS7 v
3. DS7 v
4. Went
5. Smar
6. Smar
7. Smar
8. Przek
8. Przek
9. Wtyc
- silniko
10. Mod
- z zesta
11. Mod
- PKZMO
12. Mod
- PKZMO
13. Blok
- DILM1.
18. Sam
- PKZMO
19. Sam
15. Styk
16. Styk
22. Wsk
23. Styk
21. Wyz
17. Ręk
20. Zaci
26. Ada
- DS7 od
- od 4 A
27. Płytk



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

PKZMO
PKZMO



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
