

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	<b>3 178,30 zł</b>		
Cena netto	<b>2 583,98 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>174340</b>		
Kod EAN	<b>4015081708024</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> 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 PROFI-safe: 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: Przebiegienny 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

---