

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-5-5kw-3x400v-rfi-de1-34011fn-n20n-174339-p-102723.html>



## Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości 5,5kW 3x400V RFI DE1-34011FN-N20N 174339 Eaton

Cena brutto	<b>2 492,05 zł</b>		
Cena netto	<b>2 026,06 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>174339</b>		
Kod EAN	<b>4015081708017</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 5,5kW 3x400V RFI DE1-34011FN-N20N 174339 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Indeks producenta: 174339
- Możliwa praca czterościemnowoltowa?: Nie
- Obsługa innych protokołów: Nie
- 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: Nie
- 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
- Przemysłowe wykorzystanie dozwolone: Nie
- Użycie w obszarach mieszkalnych i komercyjnych dozwolone: Nie
- Wbudowane urządzenie kontrolujące intensywność hamowania?: Nie
- Z elementem obsługi: Nie
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Ze złączem PC: Nie



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 **PKZM0** za pomocą łączników wtykowych **PKZM0-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
- PKZM0
12. Mod
- PKZM0
13. Blok
- DILM1.
18. Sam
- PKZM0
19. Sam
15. Styk
16. Styk
22. Wsk
23. Styk
21. Wyz
17. Ręk
20. Zaci
26. Ada
- DS7 o
- od 4 A
27. Płyti
- PKZM0
- PKZM0



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---