

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-uwe3x400v-uwy3x480v-8-5a-4kw-filtr-rfi-de1-348d5fn-n20n-174338-p-102721.html>



## Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości Uwe=3x400V, Uwy=3x480V/8,5A 4kW, filtr RFI DE1-348D5FN-N20N 174338 Eaton

Cena brutto	<b>1 958,30 zł</b>		
Cena netto	<b>1 592,11 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>174338</b>		
Kod EAN	<b>4015081708000</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości Uwe=3x400V, Uwy=3x480V/8,5A 4kW, filtr RFI DE1-348D5FN-N20N 174338 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Częstotliwość sieciowa: 50/60 Hz
- Głębokość [mm]: 168
- Indeks producenta: 174338
- 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
- Napięcie sieci od/do [V] do: 480
- Napięcie sieci od/do [V] od: 380
- Napięcie wyjściowe [V]: 480
- Obsługa innych protokołów: Tak
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Prąd wyjściowy [A]: 8.5000
- Przemysłowe wykorzystanie dozwolone: Tak
- Relatywna symetryczna tolerancja częstotliwości sieci [%]: 5
- Relatywna symetryczna tolerancja napięcia sieci [%]: 10
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Szerokość [mm]: 45
- Typ przetwornika: Przemienne napięciowy
- Użycie w obszarach mieszkalnych i komercyjnych dozwolone: Tak
- Wysokość [mm]: 230
- 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 **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. Wtycz
- silniko
10. Mod
- z zesta
11. Mod
- PKZM0
12. Mod
- PKZM0
13. Blok
- DILM12
18. Sam
- PKZM0
19. Sam
15. Styk
16. Styk
22. Wsk
23. Styk
21. Wyz
17. Ręk
20. Zaci
26. Ada
- DS7 od
- od 4 A
27. Płyt
- PKZM0
- PKZM0



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---