



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-uwe3x400v-uwy3x480v-5a-2-2kw-filtr-rfi-de1-345d0fn-n20n-174336-p-102724.html>



Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości Uwe=3x400V, Uwy=3x480V/5A 2,2kW, filtr RFI DE1-345D0FN-N20N 174336 Eaton

Cena brutto	1 716,23 zł		
Cena netto	1 395,31 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	174336		
Kod EAN	4015081707980		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości Uwe=3x400V, Uwy=3x480V/5A 2,2kW, filtr RFI DE1-345D0FN-N20N 174336 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Częstotliwość sieciowa: 50/60 Hz
- Głębokość [mm]: 168
- Indeks producenta: 174336
- 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]: 5
- 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
