


Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przemienник-czestotliwosci-310-15-kw-3f-380-460v-z-filtrem-emc-c3-ip20-atv310hd15n4ef-p-123027.html>



Przebieownik częstotliwości Easy Altivar 310 15 kW 3x380...460V z filtrem EMC C3 IP20 ATV310HD15N4EF Schneider Electric

Cena brutto	4 802,37 zł		
Cena netto	3 904,37 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	ATV310HD15N4EF		
Kod EAN	3606481832887		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Przebieownik częstotliwości Easy Altivar 310 15 kW 3x380...460V z filtrem EMC C3 IP20 ATV310HD15N4EF Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Przetwornica częstotliwości Easy Altivar 310 jest przetwornicą dla trójfazowych silników asynchronicznych 380V do 460V AC.
- Stopień ochrony wynosi IP20.
- Produkowana w zakresie mocy znamionowej 0,37 kW do 22 kW i napięciem znamionowym od 380V do 460V AC.
- Niewielkie rozmiary, solidna konstrukcja i łatwość instalacji w oparciu o zasadę plug and play oraz zintegrowane funkcje.
- Nadaje się do zastosowań związanych z maszynami przemysłowymi i niektórymi maszynami konsumenckimi.
- Zapewnia wysoką czytelność kluczowych parametrów dzięki jasnemu 4-cyfrowemu wyświetlaczowi LED.
- Wykrywanie niedociążenia i przeciążenia pomaga chronić instalację.
- Znajduje zastosowanie w maszynach tekstylnych, obrabiarkach, maszynach do produkcji drewna, transportu materiałów, maszynach pakujących i drukarskich, maszynach ceramicznych.

Dane techniczne:

- Seria produktu: Altivar310
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Napięcie sieci od/do [V]: 380-460
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 380
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz
- Szerokość [mm]: 180
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Z elementem obsługi: Tak
- Liczba faz wejściowych: 3
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Głębokość [mm]: 191
- Wysokość [mm]: 330



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
