




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przeziennik-czestotliwosci-310-18-5-kw-3f-380-460v-z-filtrem-emc-c3-ip20-atv310hd18n4-p-123028.html>



Przeziennik częstotliwości Easy Altivar 310 18,5 kW 3x380...460V z filtrem EMC C3 IP20 ATV310HD18N4EF Schneider Electric

Cena brutto	5 935,96 zł
Cena netto	4 825,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ATV310HD18N4EF
Kod EAN	3606481832894
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Przeziennik częstotliwości Easy Altivar 310 18,5 kW 3x380...460V z filtrem EMC C3 IP20 ATV310HD18N4EF 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
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Liczba faz wejściowych: 3
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Głębokość [mm]: 191
- Wysokość [mm]: 330
- Napięcie sieci od/do [V]: 380-460
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 380
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz
- Szerokość [mm]: 180



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
