




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przebiennik-czestotliwosci-310-3-0-kw-3f-380-460v-bez-filtra-emc-atv310hu30n4e-p-123032.html>



Przebiennik częstotliwości Easy Altivar 310 3,0 kW 3x380...460V bez filtra EMC ATV310HU30N4E Schneider Electric

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 1 747,17 zł |
| Cena netto | 1 420,46 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | ATV310HU30N4E |
| Kod EAN | 3606480706349 |
| Producent | SCHNEIDER ELECTRIC |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Przebiennik częstotliwości Easy Altivar 310 3,0 kW 3x380...460V bez filtra EMC ATV310HU30N4E 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]: 140
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Liczba faz wejściowych: 3
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Głębokość [mm]: 151
- Wysokość [mm]: 184



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
