




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przebiennik-czestotliwosci-310-4-kw-3f-380-460v-bez-filtra-emc-ip20-atv310hu40n4e-p-123033.html>



Przebiennik częstotliwości Easy Altivar 310 4 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310HU40N4E Schneider Electric

Cena brutto	1 892,23 zł
Cena netto	1 538,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ATV310HU40N4E
Kod EAN	3606480706356
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Przebiennik częstotliwości Easy Altivar 310 4 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310HU40N4E 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
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Napięcie sieci od/do [V]: 380-460
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 380
- 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
