




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



Przeziennik 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

Przeziennik 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
