




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przemiennik-czestotliwosci-310-0-75-kw-3f-380-460v-bez-filtra-emc-ip20-atv310h075n4e-p-123025.html>



Przemiennik częstotliwości Easy Altivar 310 0,75 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310H075N4E Schneider Electric

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto | 848,88 zł | | |
| Cena netto | 690,15 zł | | |
| Dostępność | Dostępny | | |
| Czas wysyłki | 24 godziny | | |
| Kod producenta | ATV310H075N4E | | |
| Kod EAN | 3606480706318 | | |
| Producent | SCHNEIDER ELECTRIC | | |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto |  Gwarancja BEZPIECZENSTWA |  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Przemiennik częstotliwości Easy Altivar 310 0,75 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310H075N4E 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
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Liczba faz wejściowych: 3
- Z elementem obsługi: Tak
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Wysokość [mm]: 143
- Głębokość [mm]: 140
- Szerokość [mm]: 72
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 380
- Napięcie sieci od/do [V]: 380-460
- Liczba faz wyjściowych: 3



- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400