




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przeziennik-czestotliwosci-310-11-kw-3f-380-460v-bez-filtra-emc-ip20-atv310hd11n4e-p-123026.html>



## Przeziennik częstotliwości Easy Altivar 310 11 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310HD11N4E Schneider Electric

Cena brutto	<b>3 323,39 zł</b>		
Cena netto	<b>2 701,94 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>		
Kod producenta	<b>ATV310HD11N4E</b>		
Kod EAN	<b>3606480706394</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Przeziennik częstotliwości Easy Altivar 310 11 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310HD11N4E 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
- Wysokość [mm]: 232
- Głębokość [mm]: 171
- Szerokość [mm]: 150
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 380
- Napięcie sieci od/do [V]: 380-460
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Liczba faz wejściowych: 3
- Z elementem obsługi: Tak
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Liczba faz wyjściowych: 3



- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400