




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/easy-altivar-przebiennik-czestotliwosci-310-7-5-kw-3f-380-460v-bez-filtra-emc-ip20-atv310hu75n4e-p-123034.html>



Przebiennik częstotliwości Easy Altivar 310 7,5 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310HU75N4E Schneider Electric

Cena brutto	2 309,81 zł		
Cena netto	1 877,89 zł		
Dostępność	Dostępny		
Czas wysyłki	24 godziny		
Kod producenta	ATV310HU75N4E		
Kod EAN	3606480706387		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Przebiennik częstotliwości Easy Altivar 310 7,5 kW 3x380...460V bez filtra EMC IP20 ATV310HU75N4E 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
- Szerokość [mm]: 150
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Znamionowy prąd wyjściowy [A]: 17
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 380
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Głębokość [mm]: 171
- Wysokość [mm]: 232



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
