



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar Machine ATV320
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Zestawy kompatybilności elektromagnetycznej
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe i mocujące
Zgodność produktu	ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,18 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,37 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,55 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,75 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 1,1 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 1,5 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 2,2 kW silnik, 200...240 V jednofazowy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,37 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,55 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 0,75 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 1,1 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 1,5 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 2,2 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 3 kW silnik, 380...500 V trzy fazy[RETURN]ATV320...W/ATV320...WS przemiennik częstotliwości 4 kW silnik, 380...500 V trzy fazy

### Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Kołnierze mocujące Płyta EMC śruby
Masa produktu	0,32 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7 cm
Szerokość opakowania 1	16,7 cm
Długość opakowania 1	23,1 cm
Waga opakowania 1	270 g

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------