

Karta danych technicznych produktu

Parametry

VW3A34002

Zestaw konektorów dla przemiennika częstotliwości ATV340 rozmiar 2



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Część zamienna
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Zestaw łączeniowy
Zgodność produktu	Przebiegnik częstotliwości ATV340, 5,5 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV340, 7,5 kW, 380...480 V
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Przebiegnik częstotliwości
Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Zestaw konektorów
Masa produktu	0,111 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,700 cm
Szerokość opakowania 1	12,800 cm
Długość opakowania 1	18,800 cm
Waga opakowania 1	203,900 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,664 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Bez SVHC REACh	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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

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.