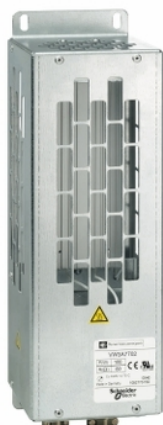


Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3A7702

Akcesoria VW3A, rezystor hamowania, IP20,
60 Ohm, 100W



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Zgodność gamy	Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 61 Altivar 312
Zgodność produktu	ATV31CU22M2 ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU22M3 ATV312HU22M2 ATV312HU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU55N4 ATV312HU55S6 ATV312HU75N4 ATV312HU75S6 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV32HU22M2 ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HU15M3 ATV61HU22M3 ATV61HU22S6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU55N4 ATV61HU55S6X ATV61HU75N4 ATV61HU75S6X ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV71HU15M3 ATV71HU15S6X ATV71HU22M3 ATV71HU22S6X ATV71HU30S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55N4 ATV71HU55S6X ATV71HU75N4 ATV71HU75S6X ATV71HU75Y ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 Przebiegnik częstotliwości ATV310 w 5,5 kW Przebiegnik częstotliwości ATV310 w 7,5 kW
Rezystancja	60 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) w 0,1 A 250 V prąd przemienny (AC) w 1 A

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.

Parametry uzupełniające

Przeciętna moc dostępna	100 W w 50 °C 115 W w 40 °C
Przylącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 1.5 mm ² / AWG 16 dla łącznik sterujący temperaturą Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 4 mm ² / AWG 28 dla przemiennik częstotliwości
Temperature controlled switch contact resistance	60 μOm
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	95 mm
Wysokość	293 mm
Głębokość	95 mm
Masa produktu	2,4 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	21,5 cm
Szerokość opakowania 1	50,0 cm
Długość opakowania 1	20,5 cm
Waga opakowania 1	2,687 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	73,5 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	29,122 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) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

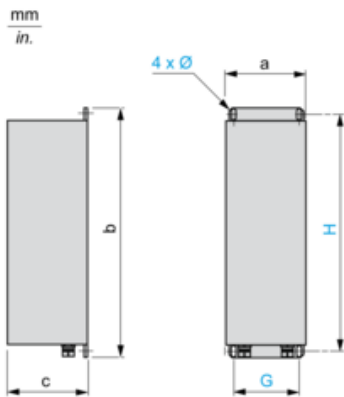
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych VW3A7702

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
95	393	95	70	375	6 x 12

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
3.74	15.47	3.74	2.75	14.76	0.24 X 0.47

Karta danych technicznych VW3A7702

produktu

Mounting and Clearance

Clearance

