

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3A7748

Akcesoria VW3A Rezystor hamowania, IP23,
1.4 Ohm, 5.1kW



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	1,4 om
[Ue] znamionowe	24 V prąd stały (DC)
napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 55 kW 200...240 V cykl średni[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 75 kW 200...240 V cykl średni[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 220 kW 380...480 V cykl lekki[RETURN]Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 250 kW 380...480 V cykl lekki
Cykl działania	Cykl średni (przeciążenie lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przeciążenie ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Przeciętna moc dostępna	5,1 kW w 50 °C
Przylączya elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm ² / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą M12 szynoprzewód dla przemiennik częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	540 mm
Wysokość	485 mm
Głębokość	650 mm
Masa produktu	29 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP23
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	48,500 cm
Szerokość opakowania 1	54,000 cm
Długość opakowania 1	65,000 cm
Waga opakowania 1	40,000 kg

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	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
-----------	-------------

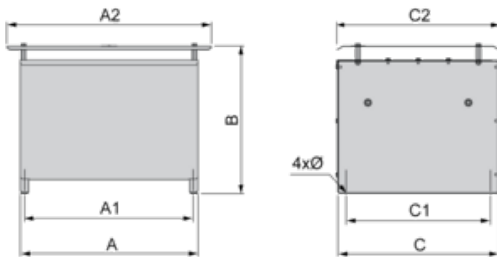
Karta danych technicznych VW3A7748

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

Dimensions in in.

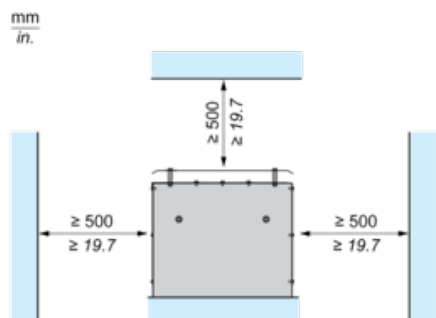
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20.87	19.09	19.09	20.08	14.96	25.59	21.26	0.35 x 0.47

Karta danych technicznych VW3A7748

produktu

Mounting and Clearance

Clearances



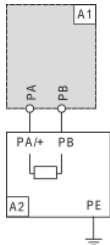
Karta danych technicznych VW3A7748

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

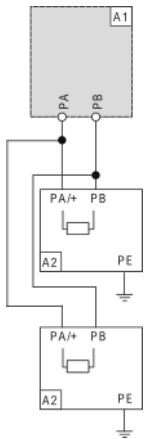


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC