

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3A7747

Akcesoria VW3A Rezystor hamowania, IP23, 2.5 Ohm, 11kW



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	2,5 om
[Ue] znamionowe	24 V prąd stały (DC)
napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 110 kW 380...480 V cykl średni Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 132 kW 380...480 V cykl średni Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 160 kW 380...480 V cykl średni
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	11 kW w 50 °C
Przyłącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm ² / AWG 12 dla łączników sterujących temperaturą M12 szynoprzewód dla przeмиennik częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	540 mm
Wysokość	485 mm
Głębokość	1060 mm
Masa produktu	48,5 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	48,5 cm
Szerokość opakowania 1	54,0 cm
Długość opakowania 1	106,0 cm
Waga opakowania 1	74,0 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
-----------	-------------

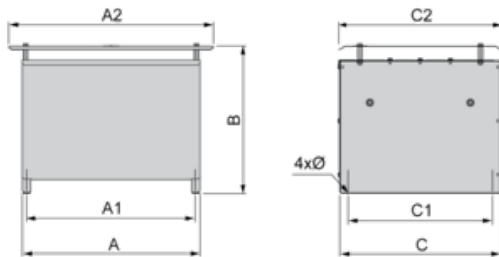
Karta danych technicznych VW3A7747

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	485	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensions in in.

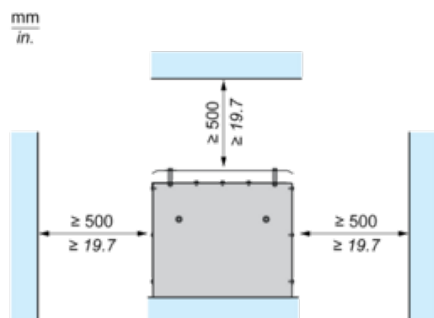
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37.00	19.09	19.09	36.22	14.96	41.73	21.26	0.35 x 0.47

Karta danych technicznych VW3A7747

produktu

Mounting and Clearance

Clearances



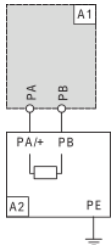
Karta danych technicznych VW3A7747

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

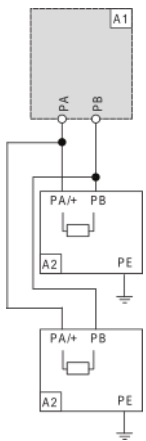


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC