

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3A7754

Akcesoria VW3A Rezystor hamowania, IP23,
10 Ohm, 19kW



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	10 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 37 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 45 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 90 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 37 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 45 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 90 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 30 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 37 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 75 kW 380...480 V cykl ciężki 2 na napęd Przemiennik częstotliwości ATV930 45 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 55 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 60 hp 600 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 75 hp 600 V cykl ciężki
Cykl działania	Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Cykl ciężki (przeciążenie ciężkie) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Przebiegna moc dostępna	19 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	1035 mm
Głębokość	860 mm
Masa produktu	71 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP23
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C

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, ocenić 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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	80,0 cm
Szerokość opakowania 1	120,0 cm
Długość opakowania 1	152,0 cm
Waga opakowania 1	94,5 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
-----------	-------------

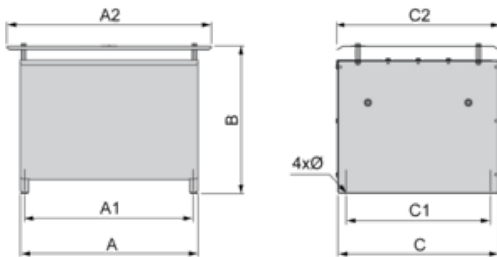
Karta danych technicznych VW3A7754

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
740	1035	485	720	380	860	540	9 x 12

Dimensions in in.

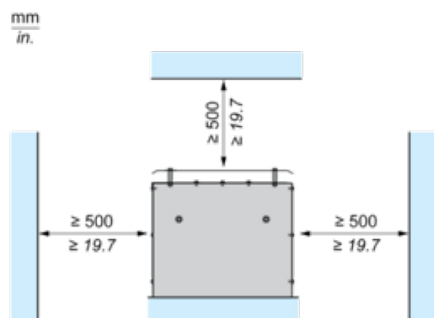
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
29.13	40.75	19.09	28.35	14.96	33.86	21.26	0.35 x 0.47

Karta danych technicznych VW3A7754

produktu

Mounting and Clearance

Clearances



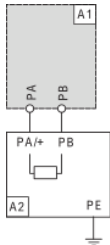
Karta danych technicznych VW3A7754

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

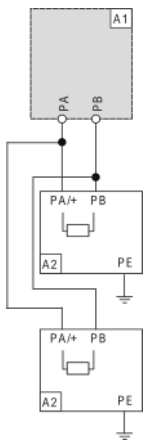


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC