

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## VW3A7752

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



### Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	28 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 11 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 15 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 4 kW 200...240 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 11 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 15 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 7,5 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV340 11 kW 380...480 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 15 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 18,5 kW 500...690 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 20 hp 600 V cykl ciężki Przemiennik częstotliwości ATV930 25 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
Przeciętna moc dostępna	5,1 kW w 50 °C
Przylączya elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą M6 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	27 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	58,000 cm
Szerokość opakowania 1	58,000 cm
Długość opakowania 1	71,000 cm
Waga opakowania 1	23,900 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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

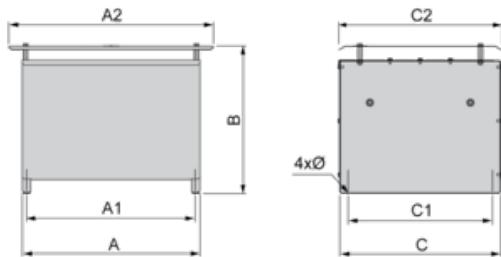
# Karta danych technicznych VW3A7752

## 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.

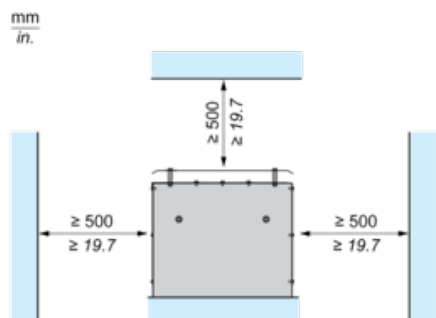
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20.87	19.09	19.09	20.08	14.96	25.59	21.26	0.35 x 0.47

# Karta danych technicznych VW3A7752

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Clearances



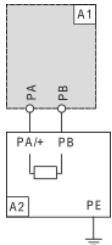
# Karta danych technicznych VW3A7752

## produktu

### Connections and Schema

#### Recommended Schema

##### 1 Braking Resistor

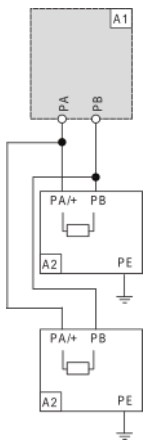


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

##### 2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC