# Produktdatenblatt Technische Daten

# VW3A7743

# Bremswiderstand, 16Ohm, 2,2 kW, IP20

EAN Code: 3606480802362



#### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Bremswiderstand

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		Š
Kompatible Produktfamilie	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900	mmte V
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 18,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 22 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 30 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputz 18,5 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputz 22 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputz 30 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 5,5 kW 200-240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 15 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 18 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 22 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 22 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 30 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 37 kW 500-690 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 32 hp 600 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 40 hp 600 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 50 hp 600 V mittlerer Zyklus	Dokumantation diant nicht als Freatz für dia Baurtaill nor der Finn und oder Varlässlichkalt dieser Produkte für haeitmete Verw
Braking cycle	Schwerer Zyklus (hohe Überlast) <54 s Bremsen mit 100 % Bremsmoment für 120 s Zyklus Mittlerer Zyklus (Standardüberlast) <4 s Bremsen mit 135 % Bremsmoment für 40 s Zyklus Mittlerer Zyklus (hohe Überlast) <4 s Bremsen mit 165 % Bremsmoment für 40 s Zyklus Schwerer Zyklus (hohe Überlast) <6 s Bremsen mit 165 % Bremsmoment für 120 s Zyklus	ir die Reurteille
Mittlere verfügbare Leistung	2,2 kW bei 50 °C	7 7 40
Ohmscher Wert	16 Ohm	
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 10 mm² / AWG 8 für Antrieb Terminal, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm² / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter	
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C	
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC 250 V AC	itetoem
Breite	290 mm	2
Höhe	570 mm	asaiC
Tiefe	180 mm	
Produktgewicht	6,4 kg	

# Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Schutzart (IP)	IP20

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

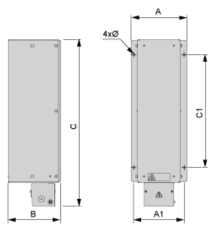
# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--

# VW3A7743

## Abmessungen

#### Rechte Seite und Vorderansicht



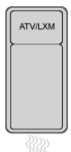
#### Abmessungen in mm

Α	В	С	A1	C1	Ø
290	180	570	270	380	6,6 x 9

#### Abmessungen in in.

Α	В	С	A1	C1	Ø
11,42	7,09	22,44	10,63	14,96	0,26 x 0,35

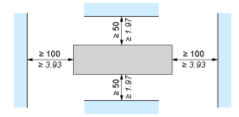
# Montage und Abstände

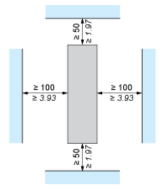




(1) Bremswiderstand

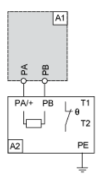
 $\frac{\text{mm}}{\textit{in}.}$ 





#### **Empfohlenes Schema**

#### 1 Bremswiderstand



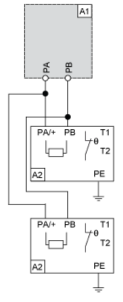
A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2: Bremswiderstand

PA, PB: Bus-DC

T1, T2: Temperatursteuerschalter

#### 2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2 : Bremswiderstand

PA, PB: Bus-DC

T1, T2: Temperatursteuerschalter