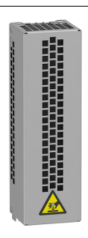
# Produktdatenblatt Technische Daten

# VW3A7731

# Bremswiderstand, 60Ohm, 0,16 kW, IP20

EAN Code: 3606480802256



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Bremswiderstand
Zusatzmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 5,5 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 7,5 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 1,5 kW 200-240 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 2,2 kW 200-240 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputz 5,5 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputz 7,5 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 1,5 kW 200-240 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 2,2 kW 200-240 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 4 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV340 4 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV340 5,5 kW 380-480 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV340 5,5 kW 200-240 V Frequenzumrichter ATV320 0,55 kW 200-240 V Frequenzumrichter ATV320 1,1 kW 200-240 V Frequenzumrichter ATV320 1,1 kW 200-240 V Frequenzumrichter ATV320 1,5 kW 200-240 V Frequenzumrichter ATV320 4,5 kW 380-480 V Frequenzumrichter ATV320 5,5 kW 380-480 V Frequenzumrichter ATV320 5,5 kW 380-480 V Frequenzumrichter ATV300 5,5 kW 500-690 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV300 7,5 kW Frequenzumrichter ATV930 10 hp 600 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV930 15 hp 600 V leichter Zyklus Frequenzumrichter ATV300 5,5 kW 525-600 V Frequenzumrichter ATV310 L 0,75 kW Frequenzumrichter ATV310 L 1,5 kW Frequenzumrichter ATV310 L 2,2 kW Frequenzumrichter ATV310 L 3,0 kW Frequenzumrichter ATV310 L 3,0 kW Frequenzumrichter ATV310 L 4,0 kW Frequenzumrichter ATV310 L 5,5 kW
Braking cycle	Leichter Zyklus (hohe Überlast) <0,8 s Bremsen mit 150 % Bremsmoment für 40 s Zyklus Leichter Zyklus (Standardüberlast) <0,8 s Bremsen mit 120 % Bremsmoment für 40 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
Mittlere verfügbare Leistung	0,16 kW bei 50 °C

Ohmscher Wert	60 Ohm			
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 10 mm² / AWG 8 für Antrieb			
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Antrieb			
Breite	105 mm			
Höhe	345 mm			
Tiefe	100 mm			
Produktgewicht	1,8 kg			

# Montage

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

## Nachhaltigkeit

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration			
Ja			
Ja			
Ja			
RoHS-Erklärung für China			

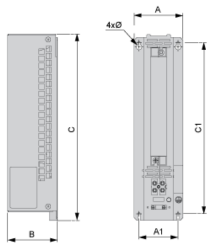
## Vertragliche Gewährleistung

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

# VW3A7731

## Abmessungen

#### Rechte Seite und Vorderansicht



#### Abmessungen in mm

Α	В	С	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4,5

#### Abmessungen in in.

A	В	С	A1	C1	Ø
4,13	3,94	13,58	2,83	12,44	0,18

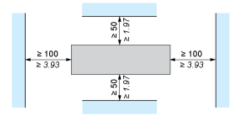
# Montage und Abstände

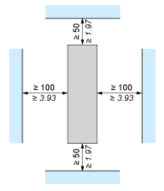




(1) Bremswiderstand

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



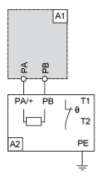


# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

### VW3A7731

#### **Empfohlenes Schema**

#### 1 Bremswiderstand



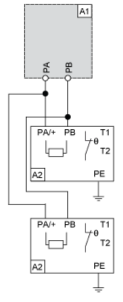
A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

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