VW3A7751

Bremswiderstand, 60Ohm, 3,4 kW, IP20



Hauptmerkmale

Kompatible	Altivar Maschine ATV340	
Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900	
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand	
Ohmscher Widerstand	60 Ohm	
Betriebsbemessungsspan	nun24 VDC	
Ue	250 V AC	

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 5,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 7,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 2,2 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 5,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 7,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 4 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 5,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 7,5 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 11 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 10 hp 600 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 15 hp 600 V schwerer Zyklus
Einschaltdauer	Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Schwerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Mittlere verfügbare Leistung	2,9 kW bei 50 °C
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
Breite	390 mm
Höhe	570 mm
Tiefe	180 mm
Produktgewicht	8,3 kg

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	26,000 cm	
VPE 1 Breite	58,000 cm	
VPE 1 Länge	40,000 cm	
VPE 1 Gewicht	9,279 kg	
VPE 2 Art	P06	
-		

VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	45,616 kg

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Deklaration		
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja		

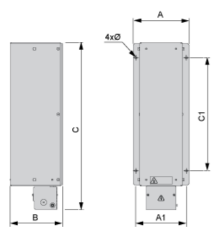
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

VW3A7751

Abmessungen

Rechte Seite und Vorderansicht



Abmessungen in mm

Α	В	С	A1	C1	Ø
390	180	570	370	380	6,6 x 9

Abmessungen in in.

Α	В	С	A1	C1	Ø
15,35	7,09	22,44	14,57	14,96	0,26 x 0,35

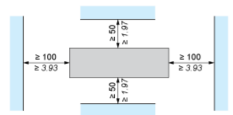
Montage und Abstände

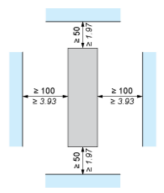




(1) Bremswiderstand

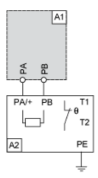






Empfohlenes Schema

1 Bremswiderstand



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2: Bremswiderstand

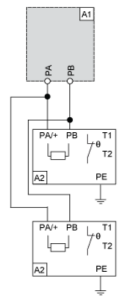
PA, Bus-DC

PB:

T1, Temperatursteuerschalter

T2:

2 Bremswiderstände



A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

A2: Bremswiderstand

PA, Bus-DC

PB:

T1, Temperatursteuerschalter

T2: