Produktdatenblatt Technische Daten

VW3A7745

Bremswiderstand, 80hm, 3,8 kW, IP23

EAN Code: 3606480802386



Hauptmerkmale

Bremswiderstand

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Machine ATV340			
	Altivar Process ATV900			
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputz 55 kW 380-480 V mittlerer Zyklus			
	Frequenzumrichter ATV950 Aufputz 55 kW 380-480 V mittlerer Zyklus			
	Frequenzumrichter ATV340 45 kW 380-480 V mittlerer Zyklus			
	Frequenzumrichter ATV930 45 kW 500-690 V mittlerer Zyklus			
	Frequenzumrichter ATV930 55 kW 500-690 V mittlerer Zyklus			
	Frequenzumrichter ATV930 60 hp 600 V mittlerer Zyklus			
	Frequenzumrichter ATV930 75 hp 600 V mittlerer Zyklus			
Braking cycle Mittlerer Zyklus (Standardüberlast) <4 s Bremsen mit 135 % Bremsmoment für 40 s Z Mittlerer Zyklus (hohe Überlast) <4 s Bremsen mit 165 % Bremsmoment für 40 s Zykl				
Mittlere verfügbare Leistung	3,8 kW bei 50 °C			
Ohmscher Wert	8 Ohm			
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm² / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter			
	M8 Stabdraht für Antrieb			
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C			
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC			
5 . 5	250 V AC			
Breite	540 mm			
Höhe	485 mm			
Tiefe	650 mm			
Produktgewicht	25,5 kg			

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C	- 400
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	- 1
Schutzart (IP)	IP23	- 0

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

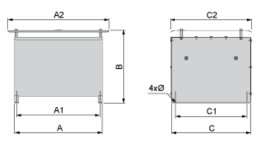
Vertragliche Gewährleistung

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

VW3A7745

Abmessungen

Rechte Seite und Vorderansicht



Abmessungen in mm

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

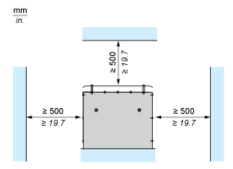
Abmessungen in in.

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
20,87	19,09	19,09	20,08	14,96	25,59	21,26	0,35 x 0,47

Produktdatenblatt Montage und Abstand

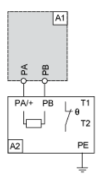
VW3A7745

Abstände



Empfohlenes Schema

1 Bremswiderstand



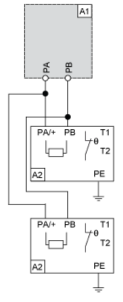
A1: Antrieb oder externe Bremseinheit

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