Produktdatenblatt Eigenschaften

VW3A7747

Bremswiderstand, 2,50hm, 11 kW, IP23

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900	
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand	
Ohmscher Wert	2,5 Ohm	
Betriebsbemessungsspar Ue	nnuæg V DC 250 V AC	

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 110 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 132 kW 380-480 V mittlerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 160 kW 380-480 V mittlerer Zyklus
Einschaltdauer	Mittlerer Zyklus (Normalbetrieb) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Mittlerer Zyklus (Schwerlastbetrieb) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Mittlere verfügbare Leistung	11 kW bei 50 °C
Elektrische Verbindung	Klemme, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm² / AWG 12 für Temperatur- Kontrollschalter M12 Stabdraht für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C
Breite	540 mm
Höhe	485 mm
Tiefe	1060 mm
Produktgewicht	48,5 kg

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	48,5 cm
VPE 1 Breite	54,0 cm
VPE 1 Länge	106,0 cm
VPE 1 Gewicht	74,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von
	EU RoHS)
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	 ⊡ Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------