

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Wert	2,5 Ohm
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 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 mm ² / 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	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °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) EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

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