

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Kompatible Produktfamilie | Altivar Maschine ATV340 Altivar Prozess ATV900 |
| Produkt- oder Komponententyp | Bremswiderstand |
| Ohmscher Wert | 16 Ohm |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 24 V DC 250 V AC |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Produktkompatibilität | Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 18,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 22 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 30 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage 7,5 kW 200 - 240 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 18,5 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 22 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage 30 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 15 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 18 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV340 22 kW 380-480 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 22 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 30 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 37 kW 500-690 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 30 hp 600 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 40 hp 600 V schwerer Zyklus Frequenzumrichter ATV930 50 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 | 14 kW bei 50 °C |
| Elektrische Verbindung | Klemme, Verbindungskapazität: <= 2,5 mm ² / AWG 12 für Temperatur-Kontrollschalter M6 Stabdraht für Antrieb |
| Schutzfunktionen | Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C |
| Breite | 540 mm |
| Höhe | 605 mm |
| Tiefe | 1060 mm |
| Produktgewicht | 48,5 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Schutzart (IP) | IP23 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...50 °C |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 80,000 cm |
| VPE 1 Breite | 92,000 cm |
| VPE 1 Länge | 120,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 73,000 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-Ausnahmeinformatonen | Ja |
| China RoHS-Verordnung | RoHS-Erklärung Für China |

Vertragliche Gewährleistung

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