

Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Netz-drosseln
Produktkompatibilität	ATV312HU11M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV312HU15M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV312HU22M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV31CU11M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV31CU15M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV31CU22M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV32HU11M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV32HU15M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb ATV32HU22M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM05D17F1 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM05D17M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM05D28F1 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM05D28M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM32.D18M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM32.D30M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb LXM32.U90M2 - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb Frequenzumrichter ATV320 Motor: 1,1 kW 200 - 240 V - Einzelphase - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb Frequenzumrichter ATV320 Motor: 1,5 kW 200 - 240 V - Einzelphase - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb Frequenzumrichter ATV320 Motor: 2,2 kW 200 - 240 V - Einzelphase - Netz-drosseln - 1 pro Antrieb
Anzahl der Phasen	Einzelphase
Kompatible Produktfamilie	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 Altivar Maschine ATV320 Altivar 32
Geräteanwendung	Reduzierung der Oberschwingungen
Induktanzwert	2 mH
[In] Bemessungsstrom	18 A
Thermische Verluste	30 W

Zusatzmerkmale

Frequenz der Stromversorgung	50 - 60 Hz
Maximaler Spannungsabfall bei Nennlast	5 %
Produktgewicht	1,99 kg
Breite	85 mm
Höhe	120 mm
Tiefe	105 mm

Montage

Normen	VDE 0160 Stufe 1 IEC 60076 (mit HD398) EN 50178
Schutzart (IP)	Drossel: IP00 Klemmen: IP20

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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	20,000 cm
VPE 1 Breite	15,000 cm
VPE 1 Länge	15,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,928 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	45
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	99,760 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 months
----------------	-----------