

## Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Baureihe                     | Altivar  |
| Produkt- oder Komponententyp | Netzdrosseln   |
| Produktkompatibilität        | ATV312HU11M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV312HU15M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV312HU22M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV31CU11M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV31CU15M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV31CU22M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV32HU11M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV32HU15M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>ATV32HU22M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM05D17F1 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM05D17M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM05D28F1 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM05D28M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM32.D18M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM32.D30M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>LXM32.U90M2 - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>Frequenzumrichter ATV320 Motor: 1,1 kW 200 - 240 V - Einzelphase - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>Frequenzumrichter ATV320 Motor: 1,5 kW 200 - 240 V - Einzelphase - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb<br>Frequenzumrichter ATV320 Motor: 2,2 kW 200 - 240 V - Einzelphase - Netzdrosseln - 1 pro Antrieb |
| Anzahl der Phasen            | Einzelphase  |
| Kompatible Produktfamilie    | Altivar 312 Solar<br>Lexium 32<br>Altivar 312<br>Altivar 31C<br>Lexium 05<br>Altivar Maschine ATV320<br>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<br>IEC 60076 (mit HD398)<br>EN 50178 |
| Schutzart (IP) | Drossel: IP00<br>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           | <a href="#">REACH-Deklaration</a>  |
| REACH frei von SVHC        | Ja   |
| EU-RoHS-Richtlinie         | Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU&nbsp;RoHS) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Giftiges Schwermetall frei | Ja   |
| Quecksilberfrei            | Ja   |
| RoHS-Ausnahmeinformationen | <a href="#">Ja</a>   |
| China RoHS-Verordnung      | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>   |

## Vertragliche Gewährleistung

|                |           |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|