Produktdatenblatt Eigenschaften

ATVRD15N4

Rückspeiseeinheit, ATV Regen, 15kW, 3x400V, IP20





Hauptmerkmale

| Produktserie | Altivar |
|--------------------------------|----------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Leistungsmodul |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ATVR |
| Geräteanwendung | Energierückgewinnung |
| | |

Zusatzmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Altivar Maschine ATV340 Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 | |
|--|---|--|
| Befestigungsart | Mit Schrauben | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 380 - 500 V -15 - +10 % | |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | |
| Netzwerkfrequenz | 45 - 65 Hz | |
| Rated power | 13,5 kW | |
| DC bus operating voltage | 456-778 V DC | |
| DC bus voltage limits | 300 - 880 V DC | |
| Eingangsleistung | 13,5 KW bei 380 - 500 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 20,3 kW bei 380 - 500 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s) | |
| Eingangsstrom | 31,8 A bei 380 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 27,9 A bei 500 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 43,1 A bei 380 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s) 36,3 A bei 500 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s) | |
| Ausgangsstrom | 25,9 A bei 380 V AC (kontinuierlich) 23,2 A bei 500 V AC (kontinuierlich) 36,5 A bei 380 V AC (Transient für 60 s) 29,7 A bei 500 V AC (Transient für 60 s) | |
| Elektrische Verbindung | Regelung: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 0,5-1,5 mm², AWG 20-AWG 16 (unten) Stromversorgung: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 6 mm², AWG 8 (oben) DC-Bus: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 6 mm², AWG 8 (unten) | |
| Maximaler Spannungsabfall bei Nennlast | 3 % | |
| Betriebsart | Lage senkrecht oder waagrecht | |
| Höhe | 399 mm | |
| Breite | 105 mm | |
| Tiefe | 235 mm | |
| Produktgewicht | 11,5 kg | |
| Kühlungstyp | Lüfter | |
| | | |

Montage

| Umgebungsbedingungen | Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub class 3S2 entspricht EN/IEC 60721-3-3 | |
|----------------------------------|--|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -1050 °C ohne Lastminderung 5060 °C mit | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Aufstellungshöhe | <= 1000 m ohne Lastminderung 1000 - 3000 m mit Leistungsabfall von 1 % pro 100 m | |
| Verschmutzungsgrad | 2 entspricht EN/IEC 61800-5-1 | |
| Schutzart (IP) | IP20 | |
| Normen | IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 | |
| | | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫ Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China | |
| Umweltproduktdeklaration | [™] Produktumweltprofil | |
| Circular Econmomy-Eignung | [™] Entsorgungsinformationen | |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |

Vertragliche Gewährleistung

| vertragillerie dewarmerstung | | |
|------------------------------|-----------|--|
| Garantie | 18 Monate | |