Produktdatenblatt **Technische Daten**

ATVRU75N4

Rückspeiseeinheit, ATV Regen, 7,5kW, 3x400V, **IP20**

EAN Code: 3606481144218





Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Leistungsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATVR	
Geräteanwendung	Energierückgewinnung	<u>0</u>

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale		
Kompatible Produktfamilie	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320	
Befestigungsart	Mit Schrauben	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380500 V -15 - +10 %	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Netzwerkfrequenz	4565 Hz	
Rated power	6,8 kW	
DC bus operating voltage	456-778 V DC	
DC bus voltage limits	300880 V DC	
Eingangsleistung	6,8 kW bei 380500 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 10,2 kW bei 380500 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s)	
Eingangsstrom	16,5 A bei 380 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 14,5 A bei 500 V DC für DC-Bus (kontinuierlich) 22,9 A bei 380 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s) 19,1 A bei 500 V DC für DC-Bus (Transient für 60 s)	
Ausgangsstrom	13.4 A bei 380 V AC (kontinuierlich) 11.9 A bei 500 V AC (kontinuierlich) 18.4 A bei 380 V AC (Transient für 60 s) 15.4 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: 2,5-4 mm², AWG 12AWG 10 (oben) DC-Bus: abnehmbare Schraubklemmenleiste: 2,5-4 mm², AWG 12AWG 10 (unten)	
Maximum voltage drop at rated load	3 %	

Betriebsart	Lage senkrecht oder waagrecht
Höhe	337 mm
Breite	80 mm
Tiefe	175 mm
Produktgewicht	6 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 10003000 m mit Leistungsabfall von 1 % pro 100 m
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Schutzart (IP)	IP20
Normen	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3

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

Garantie	18 Monate