



Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar
Produkt eller type komponent	EMC inngangsfiler
Serie kompatibilitet	Lexium 05 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Kompatibilitet	Servo drive LXM23 motor: 0,75 kW Servo drive LXM23 motor: 1 kW Servo drive LXM23 motor: 1,5 kW ATV312HU11M2 ATV312HU15M2 ATV31CU11M2 ATV31CU15M2 LXM05AD17F1 LXM05AD17M2 LXM05BD17F1 LXM05BD17M2 LXM05CD17M2 Variable speed drive ATV320...C motor: 1,1 kW, 200...240 V enfase Variable speed drive ATV320...C motor: 1,5 kW, 200...240 V enfase Variable speed drive ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,1 kW, 200...240 V enfase Variable speed drive ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,5 kW, 200...240 V enfase
Produktspesifikk applikasjon	Radio interference input filter
[In] merkestrøm	16 A
Varmetap	6,9 W for ATV31CU11M2
Antall faser i nettverket	Enfase

Komplementær

Maximum earth leakage current	150 mA 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V
Toleranse	0,1
Vekt	0,775 kg

Miljø

IP-grad	IP20 IP41 (upper part)
Relativ fuktighet	0...93 % i samsvar med IEC 68-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	-10...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Operating altitude	<= 1000 m uten strøm belastningsreduksjon 1000...3000 m med dagens effektreduksjon 1% per 100 m
Vibrasjonsmotstand	1 gn (f= 13...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 1.5mm topp til topp (f= 3...13 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
Standarder	EN 133200 EN/IEC 61800-3

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	632 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	18,6 cm
Forpakning 1 lengde	24,2 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------