



Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar
Produkt eller type komponent	EMC inngangsfiler
Serie kompatibilitet	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600
Kompatibilitet	Variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 75 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 90 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 45 kW, 200...240 V Variable speed drive ATV650 veggmontering, motor: 75 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV650 veggmontering, motor: 90 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 75 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 90 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 45 kW, 200...240 V Variable speed drive ATV950 veggmontering, motor: 75 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV950 veggmontering, motor: 90 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV340 motor: 55 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV340 motor: 75 kW, 380...480 V
Produktspesifikk applikasjon	Radio interference input filter
Montasjeplassering	At variable speed drive side
[In] merkestrøm	200 A
Varmetap	32,5 W
Antall faser i nettverket	Tre-fase

Komplementær

Elektrisk tilkobling	Klemme 150 mm ² 300 kcmil
Maximum motor cable length	150 M skjermet motorkabel 4 kHz i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C2, 380...480 V 300 M skjermet motorkabel 4 kHz i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C3, 380...480 V 150 M skjermet motorkabel 4 kHz i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C2, 200...240 V 300 M skjermet motorkabel 4 kHz i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C3, 200...240 V 50 M skjermet motorkabel 4 kHz i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C1, 200...240 V 50 m skjermet motorkabel 4 kHz i samsvar med EN/IEC 61800-3 kategori C1, 380...480 V
Maximum earth leakage current	13,9 MA på 400 V 50 Hz TN 13,9 mA på 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Toleranse	0,1
Mekanisk robusthet	Støt klasse 3M4 i samsvar med IEC 60721-3-3 Vibrasjoner klasse 3M4 i samsvar med IEC 60721-3-3
Bredde	200 mm
Høyde	445 mm

Dybde	320 mm
Vekt	9,5 kg

Miljø

IP-grad	IP20mounting side by side IP21med kit VW3A47908
Relativ fuktighet	5...95 % uten kondens i samsvar med IEC 61800-5-1
Omgivelsestemperatur for drift	-10...50 °C (uten strøm belastningsreduksjon) 50...60 °C (med strømlastreduksjon på 1,5 % per °C)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Operating altitude	0...1000 m uten strøm belastningsreduksjon 1000...4000 m med dagens effektreduksjon 1% per 100 m
Standarder	EN/IEC 61800-3

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	18,749 kg
Forpakning 1 høyde	28 cm
Forpakning 1 bredde	53 cm
Forpakning 1 lengde	38 cm
Enhetstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	83,496 kg
Forpakning 2 høyde	77 cm
Forpakning 2 bredde	60 cm
Forpakning 2 lengde	80 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 måneder
---------	------------