



Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar
Produkt eller type komponent	EMC inngangsfilter
Serie kompatibilitet	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Kompatibilitet	Variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 18,5 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 22 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 11 kW, 200...240 V Variable speed drive ATV650 veggmontering, motor: 18,5 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV650 veggmontering, motor: 22 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 18,5 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 22 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 11 kW, 200...240 V Variable speed drive ATV950 veggmontering, motor: 18,5 kW, 380...480 V Variable speed drive ATV950 veggmontering, motor: 22 kW, 380...480 V
Produktspesifikk applikasjon	Radio interference input filter
[In] merkestrøm	50 A
Varmetap	8 W
Antall faser i nettverket	Tre-fase

Komplementær

Elektrisk tilkobling	Klemme 16 mm ² AWG 4
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	7,6 MA på 400 V 50 Hz TN 7,6 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	90 mm
Høyde	283 mm
Dybde	165 mm
Vekt	5,2 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

IP-grad	IP20mounting side by side IP21med kit VW3A47904
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	6,685 kg
Forpakning 1 høyde	29 cm
Forpakning 1 bredde	37,5 cm
Forpakning 1 lengde	52,5 cm
Enhetstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	35,24 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
---------	------------