

Productinformatieblad

Specificaties



Extra EMC input filter - 3 Fase voeding - 47A

VW3A31407

EAN Code: 3389110690729

Prijs: 342,35 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
product of component type	EMC-inputfilter
bereik compatibiliteit	Lexium 05 Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 212 Altivar 312 Altivar 31C Altivar 312 zonnepaneel
compatibiliteit product	Servo-aandrijving LXM23 motor: 7,5 kW ATV212HD11N4 ATV212HU55M3X ATV212HU75M3X ATV212HU75N4 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 LXM05AD57N4 LXM05BD57N4 LXM05CD57N4 ATV312HU55M3 ATV312HU75M3 ATV312HU55N4 ATV312HU75N4 Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 5,5 kW, 200...240 V driefasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 7,5 kW, 200...240 V driefasig
productspecifieke toepassing	Radiostoring inputfilter
In nominale stroom	47 A
thermische verliezen	1,9 W voor ATV21HU75N4 19,3 W voor ATV31CU55N4 3,7 W voor ATV21HU55M3X 3,9 W voor ATV21HD11N4 6,8 W voor ATV21HU75M3X
aantal fasen in netwerk	Driefasig

Complementair

elektrische aansluiting	Terminal 25 mm ² AWG 2
aandraaimoment	4,5 N.m
stroom aardlek	45 mA 50 Hz 20,6 mA om 480 V 60 Hz 42,8 mA om 480 V 60 Hz
nominale spanning net	200...240 V 380...500 V
tolerance	10 %
gewicht product	3,15 kg

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

IP beschermingsgraad	IP20 IP41 (bovenste deel)
relatieve vochtigheid	0...93 % In overeenstemming met IEC 68-2-3
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...50 °C
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
bedrijfshoogte	<= 1000 m zonder stroomdeclassering <= 1000 m zonderverlies 1000...3000 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
trilling bestendigheid	1 gn (f= 13...150 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 1,5 mm piek naar piek (f= 3...13 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms In overeenstemming met IEC 60068-2-27
normen	IEC 61800-3

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,000 cm
verpakking 1 breedte	23,500 cm
verpakking 1 lengte	47,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,001 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S06
Aantal eenheden in verpakking 2	22
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	76,022 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

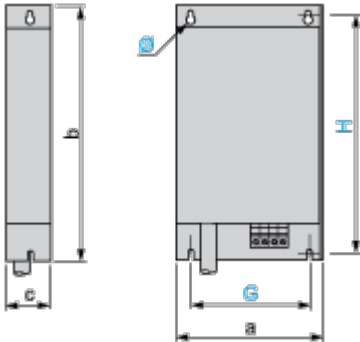
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
180	305	60	140	285	5.5

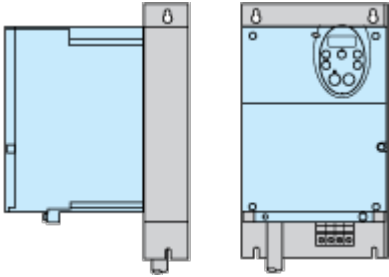
Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
7.09	12.01	2.36	5.51	11.22	0.22

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

