

Productinformatieblad

Specificaties



Lexium SD3 - Altivar - Extra EMC-filter S3 S4 M2 - 1-fasevoeding - 9 A

VW3A31401

EAN Code: 3389110688948

Prijs: 104,50 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
product of component type	EMC-inputfilter
bereik compatibiliteit	Lexium SD3 Altivar 312 zonnepaneel Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05
compatibiliteit product	Servo-aandrijving LXM23 motor: 0,1 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 0,2 kW Servo-aandrijving LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,18 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,37 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,55 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...C motor: 0,75 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,18 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 200...240 V enkelfasig Variabele snelheidsaandrijving ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 200...240 V enkelfasig
productspecifieke toepassing	Radiostoring inputfilter
In nominale stroom	9 A
thermische verliezen	3,7 W voor ATV31C018M2
aantal fasen in netwerk	Enkelfasig

Complementair

stroom aardlek	100 mA 50 Hz
nominale spanning net	200...240 V
tolerance	10 %
gewicht product	0,6 kg

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

Omgeving

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...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	5,000 cm
verpakking 1 breedte	18,700 cm
verpakking 1 lengte	24,000 cm
verpakking_1_gewicht	499,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	7
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	3,891 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	56
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	42,148 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

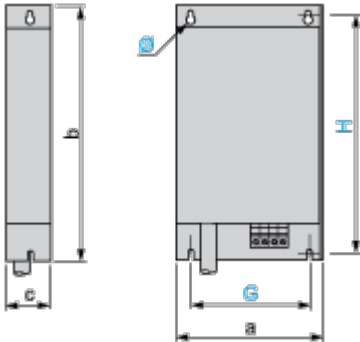
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4.5

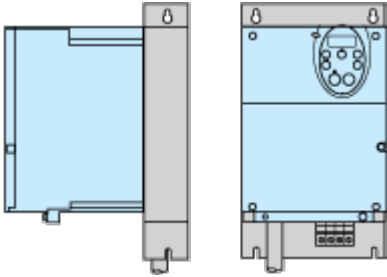
Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
2.83	7.68	1.46	2.05	7.09	0.18

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

