

# Productinformatieblad

Specificaties



## Lijnsmoerspoel voor Altivar frequentieregelaar - 2 mH - 18A - 1 Fase - 30W

VZ1L018UM20

EAN Code: 3389110890846

**Prijs: 185,15 EUR**

### Hoofd

range of product	Altivar
product or component type	Lijnsmoerspoel
compatibiliteit product	ATV312HU11M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV312HU15M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV312HU22M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV31CU11M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV31CU15M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV31CU22M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV32HU11M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV32HU15M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving ATV32HU22M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM05D17F1 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM05D17M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM05D28F1 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM05D28M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM32.D18M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM32.D30M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving LXM32.U90M2 - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving Variabele snelheidsaandrijving ATV320 motor: 1,1 kW 200...240 V - enkelfasig - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving Variabele snelheidsaandrijving ATV320 motor: 1,5 kW 200...240 V - enkelfasig - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving Variabele snelheidsaandrijving ATV320 motor: 2,2 kW 200...240 V - enkelfasig - lijnsmoerspoel - 1 per aandrijving
aantal fasen	Enkelfasig
bereik compatibiliteit	Altivar 312 zonnepaneel Lexium 32 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 Altivar Machine ATV320 Altivar 32
device application	Reduceren van stroomharmonischen
inductiewaarde	2 mH
[In] rated current	18 A
thermische verliezen	30 W

### Complementair

voedingsfrequentie	50...60 Hz
Maximale spanningsval bij nominale belasting	5 %
net weight	1,99 kg
width	85 mm
height	120 mm
depth	105 mm

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

---

standards	VDE 0160 level 1 IEC 60076 (met HD398) EN 50178
-----------	---

---

IP beschermingsgraad	Smoorspoel: IP00 Aansluitklemmen: IP20
----------------------	---

---

## Verpakkingseenheid

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	20,000 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Width	15,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 1 Length	15,000 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Weight	1,928 kg
------------------	----------

---

Unit Type of Package 2	P06
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 2	45
------------------------------	----

---

Package 2 Height	75,000 cm
------------------	-----------

---

Package 2 Width	60,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 2 Length	80,000 cm
------------------	-----------

---

Package 2 Weight	99,760 kg
------------------	-----------

---

## contractuele waarborg

---

Garantie	18 months
----------	-----------

---

## 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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

### Use Again

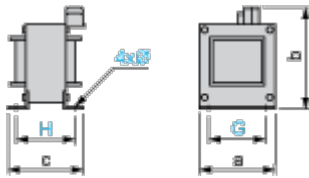
 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Single-Phase Line Choke

---

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø (oblong hole)
85	120	105	70	70	5 x 11

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø (oblong hole)
3.35	4.72	4.13	2.76	2.76	0.20 x 0.43