

# VZ1L018UM20

Linjefilter, Altivar, 2 mH - 18 Amp, 1 fas, 30 W,  
för ATV320, ATV312, ATV31C, ATV32



## Produktdata

Produktområde	Altivar
Typ av produkt eller komponent	Nät drossel
Produktkompatibilitet	ATV312HU11M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV312HU15M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV312HU22M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV31CU11M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV31CU15M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV31CU22M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV32HU11M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV32HU15M2 - nät drossel - 1 per omriktare ATV32HU22M2 - nät drossel - 1 per omriktare LXM05D17F1 - nät drossel - 1 per omriktare LXM05D17M2 - nät drossel - 1 per omriktare LXM05D28F1 - nät drossel - 1 per omriktare LXM05D28M2 - nät drossel - 1 per omriktare LXM32.D18M2 - nät drossel - 1 per omriktare LXM32.D30M2 - nät drossel - 1 per omriktare LXM32.U90M2 - nät drossel - 1 per omriktare Frekvensomriktare ATV320 motor: 1,1 kW 200...240 V - enfas - nät drossel - 1 per omriktare Frekvensomriktare ATV320 motor: 1,5 kW 200...240 V - enfas - nät drossel - 1 per omriktare Frekvensomriktare ATV320 motor: 2,2 kW 200...240 V - enfas - nät drossel - 1 per omriktare
Number of phases	Enfas
Kompatibilitetsintervall	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Enhetsapplikation	Reduktion av strömövertoner
Värdet på induktansen	2 mH
[In] nominell märkström	18 A
Värmeförluster	30 W

## Teknisk data

Power supply frequency	50...60 Hz
Maximalt spänningsfall vid nominell belastning	5 %
Produktens vikt	1,99 kg
Bredd	85 mm
Höjd	120 mm
Djup	105 mm

## Miljö

Standarder	VDE 0160 nivå 1 IEC 60076 (with HD398) EN 50178
IP-kapslingsklass	IP00 filter: IP20 anslutningar:

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här.  
Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer.  
Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav.  
Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

## Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	1,928 kg
Förpackning 1 höjd	20 cm
Förpackning 1 bredd	15 cm
Förpackning 1 längd	15 cm
Förpackning 2 enhetstyp	P06
Förpackning 2 antal enheter	45
Förpackning 2 vikt	99,76 kg
Förpackning 2 höjd	73,5 cm
Förpackning 2 bredd	60 cm
Förpackning 2 längd	80 cm

## Offer Sustainability

REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>

## Contractual warranty

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------