

# Productinformatieblad

Specificaties



remweerstand - 72 ohm - 100 W -  
voor Lexium 15 - kabel 0,75 m -  
IP20

VW3A7605R07

## Hoofdkenmerken

productgamma	Lexium Altivar
bereik compatibiliteit	Lexium 52 Lexium 05 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32i Lexium 15 Easy Lexium 16
compatibiliteit product	ATV32HU11M2 ATV32HU15M2 Snelheidsregelaar ATV320 bij 1,1 kW, 200...240 V, enkelfasig Snelheidsregelaar ATV320 bij 1,5 kW, 200...240 V, enkelfasig Servo-aandrijving beweging LXM 16D bij 0,1 kW, 200...230 V, enkelfasig Servo-aandrijving beweging LXM 16D bij 0,2 kW, 200...230 V, enkelfasig Servo-aandrijving beweging LXM 16D bij 0,4 kW, 200...230 V, enkelfasig Servo-aandrijving beweging LXM 16D bij 0,75 kW, 200...230 V, enkelfasig Servo-aandrijving beweging LXM 16D bij 1 kW, 200...230 V, enkelfasig Servo-aandrijving beweging LXM 16D bij 1,5 kW, 200...230 V, enkelfasig
type product of component	Remweerstand
waarde in ohm	72 Ohm

## Complementaire kenmerken

energiepiek	2300 J bij 480 V 2500 J bij 400 V 3700 J bij 230 V 5500 J bij 115 V
gemiddeld vermogen beschikbaar	25 W bij 50 °C
continu vermogen	100 W
type beveiliging	Thermische beveiliging via servo-aandrijving
gewicht product	0,62 kg
kabellengte	0,75 m

## Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
omgevingstemperatuur bij opslag	-25...85 °C
omgevingstemperatuur bij werking	0...50 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Height	4,500 cm
Package 1 Width	40,000 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	614,500 g

## Contractuële 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="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

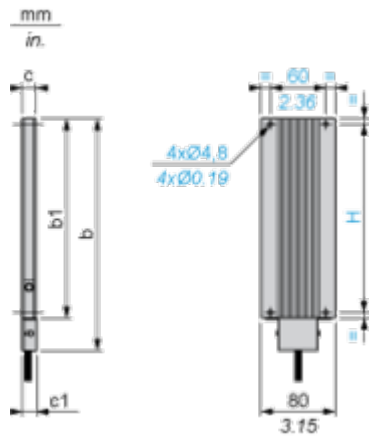
### Use Again

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

Dimensions Drawings

Braking Resistor

Dimensions



Dimensions in mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15.5	98

Dimensions in in.

b	b1	c	c1	H
5.70	4.33	0.59	0.61	3.85