

Productinformatieblad

Specificaties



remweerstand - 27 ohm - 400 W -
voor Lexium 15 - kabel 3 m - IP20

VW3A7604R30

Hoofdkenmerken

productgamma	Lexium Altivar
bereik compatibiliteit	Lexium 05 Lexium 28 Lexium 32i Lexium 52 Altivar 32 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32 Easy Lexium 16
compatibiliteit product	ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 Snelheidsregelaar ATV320 bij 5,5 kW, 380...500 V, driefasig Snelheidsregelaar ATV320 bij 7,5 kW, 380...500 V, driefasig Snelheidsregelaar ATV320 bij 5,5 kW, 525...600 V, driefasig Snelheidsregelaar ATV320 bij 7,5 kW, 525...600 V, driefasig 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	27 Ohm

Complementaire kenmerken

energiepiek	10500 J bij 480 V 11400 J bij 400 V 18100 J bij 230 V 25500 J bij 115 V
gemiddeld vermogen beschikbaar	100 W bij 50 °C
continu vermogen	400 W
type beveiliging	Thermische beveiliging via servo-aandrijving
gewicht product	1,62 kg
kabellengte	3 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	13,000 cm
Package 1 Length	40,000 cm
Package 1 Weight	1,725 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,273 kg
Unit Type of Package 3	S06
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	73,500 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	96,472 kg

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

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
PVC-vrij	Ja

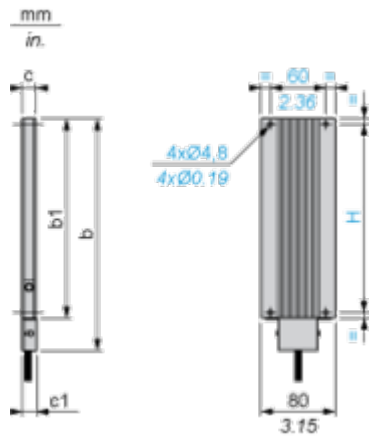
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Braking Resistor

Dimensions



Dimensions in mm

b	b1	c	c1	H
257	216	30	–	204

Dimensions in in.

b	b1	c	c1	H
10.11	8.50	1.18	–	8.03