

Productinformatieblad

Specificaties



resistance braking unit - 200 kW - 400 V - for variable speed drive

VW3A7101

EAN Code: 3389119201636

Prijs: 5.722,50 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV900
compatibiliteit product	ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Variabele snelheidsaandrijving ATV930 Met remchopper 250 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV930 Met remchopper 315 kW 380...480 V
thermische verliezen	550 W
minimale toe te passen weerstandswaarde	1,05 Ohm
type bescherming	Geïntegreerde thermische beveiliging door thermische sonde

Complementair

maximaal remvermogen	420 kW
permanent remvermogen	200 kW bij 400 V (bij constant vermogen en bij inschakelen drempel)
belastingsfactor	0,05 voor 420 kW bij constant vermogen en bij inschakelen drempel 0,15 voor 320 kW bij constant vermogen en bij inschakelen drempel 0,5 voor 250 kW bij constant vermogen en bij inschakelen drempel
activeringsdrempel	785 V DC+/-1%
maximum spanning DC-bus	850 V
net weight	30 kg
volume koellucht	100 m3/h
werkingspositie	Vertikaal

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20
bedrijfshoogte	2000 m
ambient air temperature for operation	-10...50 °C
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
pollution degree	2 conform aan EN 50178

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

trillingsweerstand	0.2 gn
--------------------	--------

Verpakkingseenheid

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

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

Package 1 Height	37,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	110,000 cm
-----------------	------------

Package 1 Length	49,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	48,000 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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 323

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

EU-richtlijn RoHS Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

SCIP-nummer 6ae1b3ec-5312-4bb9-97ce-ee6aa2b64180

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No