

# Productinformatieblad

Specificaties



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

VW3A7101

EAN Code: 3389119201636

**Prijs: 5.837,00 EUR**

### Hoofd

<b>bereik compatibiliteit</b>	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV900
<b>compatibiliteit product</b>	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
<b>thermische verliezen</b>	550 W
<b>minimale toe te passen weerstandswaarde</b>	1,05 Ohm
<b>type bescherming</b>	Geïntegreerde thermische beveiliging door thermische sonde

### Complementair

<b>maximaal remvermogen</b>	420 kW
<b>permanent remvermogen</b>	200 kW bij 400 V (bij constant vermogen en bij inschakelen drempel)
<b>belastingsfactor</b>	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
<b>activeringsdrempel</b>	785 V DC+/-1%
<b>maximum spanning DC-bus</b>	850 V
<b>gewicht product</b>	30 kg
<b>volume koellucht</b>	100 m3/h
<b>werkingspositie</b>	Vertikaal

### Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-10...50 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-25...70 °C
<b>pollution degree</b>	2 In overeenstemming met 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

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	37,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 1 breedte	110,000 cm
----------------------	------------

---

verpakking 1 lengte	49,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	46,500 kg
----------------------	-----------

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	323 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	252 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	52 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	12 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	6ae1b3ec-5312-4bb9-97ce-ee6aa2b64180
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	75
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja