



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# VW3A7732

## braking resistor, Altivar, 28 ohms, 0.3 kW, IP20

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	28 Ω

### Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV320 15 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 11 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 11 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 7,5 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV930 15 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 25 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 7,5 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV320 3 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV320 11 kW 380...480 V Frekventni regulator ATV320 11 kW 525...600 V Frekventni regulator ATV930 20 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 18,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 15 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV340 11 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 15 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV310 11 kW Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV340 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 200...240 V
Radni ciklus	Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi braking with 150 % braking torque for a 40 sekundi cycle Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi braking with 1.2 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi braking with 1.35 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 40 sekundi cycle
Prosečna dostupna snaga	0,3 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	175 mm
Visina	345 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	2,7 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,500 cm
Package 1 Width	19,000 cm
Package 1 Length	36,000 cm
Package 1 Weight	3,094 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	63,364 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
Bez SVHC-a REACH	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Povraćaj	No