



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## VW3A7737

Otpornik za kočenje, Altivar, 2,5 ohm, 3,2 kW,  
IP23

### Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	2,5 $\Omega$
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

### Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 110 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 132 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 160 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 30 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 37 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 45 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 30 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 37 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 45 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 310 kW 380...480 V svetlosni ciklus 2 po frekventnom regulatoru
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	3,2 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ / AWG 12 za temperaturni prekidač M12 ogoljena žica za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C
Širina	540 mm
Visina	485 mm
Dubina	450 mm
Masa proizvoda	21 kg

### Okruženje

Ip stepen zaštite	IP23
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

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 ovenavedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	48,500 cm
Package 1 Width	54,000 cm
Package 1 Length	45,000 cm
Package 1 Weight	34,000 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