

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

VW3A7756

kočioni otpornik - 5 oma - 32 kV - IP23



Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	5 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 110 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 132 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 160 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 22 kW 200...240 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 30 kW 200...240 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 37 kW 200...240 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 45 kW 200...240 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 55 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 220 kW 380...480 V srednji ciklus 3 po frekventnom regulatoru</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 250 kW 380...480 V srednji ciklus 3 po frekventnom regulatoru</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 310 kW 380...480 V srednji ciklus 4 po regulatoru</p>
Radni ciklus	<p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <54 sekundi braking with 100 % braking torque for a 120 sekundi cycle</p> <p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 120 sekundi cycle</p> <p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi braking with 150 % braking torque for a 120 sekundi cycle frekventni regulator power = 220 kW</p> <p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi braking with 150 % braking torque for a 120 sekundi cycle frekventni regulator power = 250 kW</p> <p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi braking with 150 % braking torque for a 120 sekundi cycle frekventni regulator power = 315 kW</p>
Prosečna dostupna snaga	32 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: ≤ 2.5 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	1285 mm
Dubina	1060 mm
Masa proizvoda	126 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 primere 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

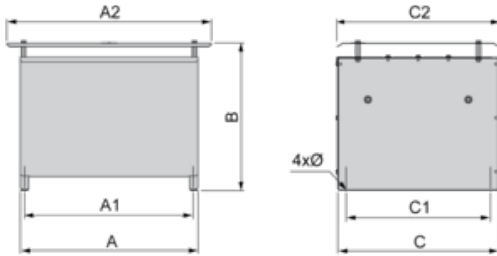
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	137,0 cm
Package 1 Width	70,0 cm
Package 1 Length	111,0 cm
Package 1 Weight	136,2 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da

Dimensions

Right Side and Front View



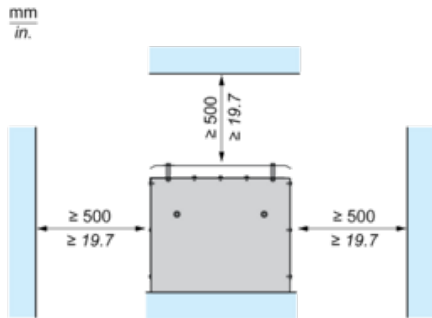
Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1285	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensions in in.

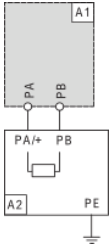
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37.00	50.59	19.09	36.22	14.96	41.73	21.26	0.35 x 0.47

Clearances



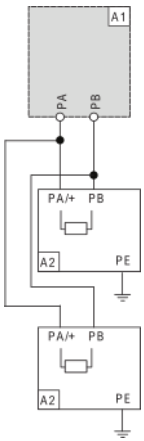
Recommended Schema

1 Braking Resistor



A1 : Drive or external braking unit
A2 : Braking resistor
PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit
A2 : Braking resistor
PA, PB : Bus DC