



Osnovne informacije

| | |
|--------------------------------|--|
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 |
| Tip proizvoda ili komponente | Kočioni otpornik |
| Omska vrednost | 100 Ω |
| [ue] nazivni radni napon | 24 V DC 250 V AC |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------|--|
| Kompatibilnost proizvoda | <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 3 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 4 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 1,5 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 2,2 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 3 kW 380...480 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 4 kW 500...690 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5,5 kW 500...690 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5 hp 600 V ozbiljni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 7,5 hp 600 V ozbiljni ciklus</p> |
| Braking cycle | <p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <54 sekundi sa 100 % za 120 sekundi</p> <p>Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi sa 1.65 za 120 sekundi</p> |
| Prosečna dostupna snaga | 1,7 kW pri 50 °C |
| Električna veza | <p>Priključak, kapacitet priključka: ≤ 10 mm² / AWG 8 za frekventni regulator</p> <p>Priključak, kapacitet priključka: ≤ 2.5 mm² / AWG 12 za temperaturni prekidač</p> |
| Tip zaštite | Termička zaštita frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C |
| Širina | 290 mm |
| Visina | 570 mm |
| Dubina | 180 mm |
| Masa proizvoda | 5 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ip stepen zaštite | IP20 |
| 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

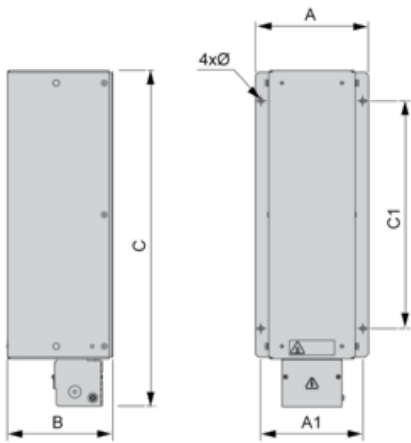
| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 30,4 cm |
| Package 1 Width | 57,8 cm |
| Package 1 Length | 24,6 cm |
| Package 1 Weight | 5,876 kg |
| Unit Type of Package 2 | P06 |
| Number of Units in Package 2 | 4 |
| Package 2 Height | 50,0 cm |
| Package 2 Width | 60,0 cm |
| Package 2 Length | 80,0 cm |
| Package 2 Weight | 32,26 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 |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 290 | 180 | 570 | 270 | 380 | 6.6 x 9 |

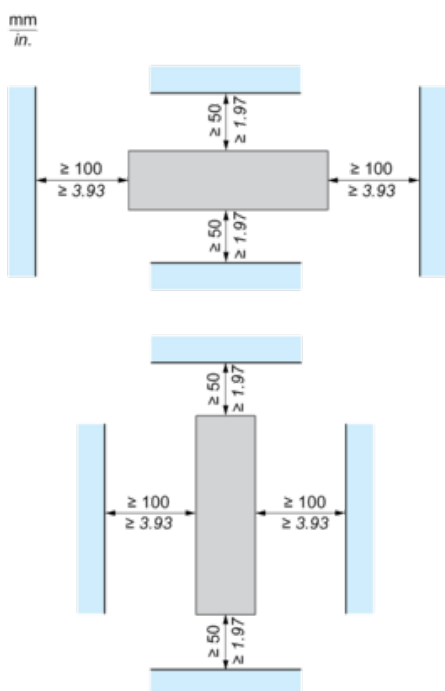
Dimensions in in.

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-------|------|-------|-------|-------|-------------|
| 11.42 | 7.09 | 22.44 | 10.63 | 14.96 | 0.26 x 0.35 |

Mounting and Clearance

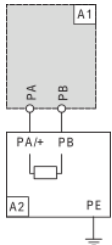


(1) Braking resistor



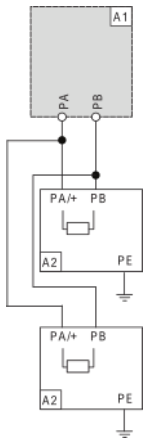
Recommended Schema

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