



EVXX\_SIZE2\_4P

## Magneetschakelaar 4P, 32 A bij AC-1, 24 VDC

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Pooltype	4P
----------	----

#### Spanning

Nominale spanning Ue	12 - 690 V
Stuurspanning DC	24 - 27 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Type voeding van stuurcircuit	DC
Nominale isolatiespanning Ui	690 V

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom Ie onder 110 V DC1 IEC 60947-4	32 A
Nominale stroom Ie onder 220 V DC1 IEC 60947-4	32 A
Nominale bedrijfsstroom Ie bij 3P 220-230 VAC AC1 volgens IEC60947-4	32 A
Nominale bedrijfsstroom Ie bij 3P 220-230 VAC AC3 volgens IEC60947-4	18 A
Aanvaardbare nominale bedrijfsstroom bij AC3	18 A
Nominale bedrijfsstroom Ie bij 3P 380-400 VAC AC1 volgens IEC60947-4	32 A
Nominale bedrijfsstroom Ie bij 3P 380-400 VAC AC3 volgens IEC60947-4	18 A

#### Afmetingen

Afstriplengte voor hoofdstroomaansluiting	10 mm
Diepte	98 mm

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	7,50 W
Vermogensverlies per spoel	0,90 W
Bedrijfsvermogen 3P bij 220-230 VAC AC1 volgens IEC 60947-4	12 kW
Bedrijfsvermogen 3P bij 380-400 VAC AC1 volgens IEC60947-4	20 kW
Bedrijfsvermogen 3P bij 220-230 VAC AC3 volgens IEC 60947-4	5 kW

#### Installatie, montage

Aandraaimoment besturings- en hulpcontact	1,20 - 1,20 NM
Aandraaimoment hoofdstroomaansluiting	3 - 3 NM

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
Aansluitwijze regeling en hulpcontact	Schroefaansluiting

#### Aansluiting

Soort contact	4 maak + 1 hulp. S
Striplengte van besturings- en hulpaansluitkabel	10 mm

#### Samenstelling

Aantal hulpcontacten als maakcontact	1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal maakcontacten	4
Aantal verbreekcontacten	0

#### Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP00
--	------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 60 °C
Graad van vervuiling IEC 664	3
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>

**Duurzaamheid**

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja

**Afbeeldingen | tekeningen**

