



EVXX\_SIZE2\_3P

## Výkonový stykač 3P + 1S, 25A/11kW (AC-3), 24VDC

### Technické vlastnosti

#### Architektura

Typ pólu	3P
----------	----

#### Napětí

Provozní napětí AC	12 - 690 V
Ovládací napětí DC	24 - 27 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	8000 V
Jmenovité provozní napětí Ue AC pro pomocný kontakt	600 V
Jmenovité provozní napětí Ue DC pro pomocný kontakt	250 V
Typ napájecího napětí řídicího obvodu	DC
Jmenovité izolační napětí	690 V

#### Elektrický proud

Jmenovitý proud Ie při 110 V DC1 IEC 60947-4	40 A
Jmenovitý proud Ie při 220 V DC1 IEC 60947-4	40 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 220-230 V AC1 podle IEC 60947-4	45 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 220-230 V AC3 podle IEC 60947-4	25 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 220-230 V AC4 podle IEC 60947-4	13 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC3	25 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 380 - 400 V AC1 podle IEC 60947-4	45 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 380 - 400 V AC3 podle IEC 60947-4	25 A
Jmenovitý pracovní proud Ie při 3P 380 - 400 V AC4 podle IEC 60947-4	13 A
Jmenovitý pracovní proud Ie pro pomocný kontakt při 110 V AC AC15	10 A
Jmenovitý pracovní proud Ie pro pomocný kontakt při 24 V AC AC15	10 A
Jmenovitý pracovní proud Ie pro pomocný kontakt při 24 V DC DC13	1 A
Jmenovitý proud Ie pro pomocný kontakt při 250 V DC13	1 A

#### Rozměry

Délka pásku hlavního obvodu	10 mm
Hloubka	138 mm

#### Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	5,10 W
Rozptýlený výkon na cívku	0,90 W
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 220-230 V AC1 podle IEC 60947-4	17 kW
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 220-230 V AC4 podle IEC 60947-4	3,50 kW
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 380-400 V AC1 podle IEC 60947-4	29 kW
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 220-230 V AC3 podle IEC 60947-4	7,50 kW
Jmenovitý provozní výkon pro 3P při 380-400 V AC4 podle IEC 60947-4	6 kW

#### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment ovládacího a pomocného kontaktního obvodu	1,20 - 1,20 Nm
Jmenovitý utahovací moment hlavního obvodu	3,20 - 3,20 Nm

#### Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
Typ připojení řídicího a pomocného kontaktu	Šroubová svorka

#### Připojení

Typ kontaktu	3S+1 pom. S
Odizolovaná délka řídicího a pomocného spojovacího kabelu	10 mm

#### Vybavení

Počet pomocných kontaktů jako spojovací	1
Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0

**Vybavení**

Počet kontaktů NO	3
Počet kontaktů NC	0

**Bezpečnost**

Stupeň krytí IP	IP00
-----------------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-25 - 60 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664/IEC 60947-2	3
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C

**Připojení**

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>

**Udržitelnost**

V souladu s nařízením REACH	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano

**Ilustrace a výkresy**

