



CZ001

### Pomocný a signální kontakt RCD 6 kA do 63 A

Technický list

#### Provedení

typ upevnění přípnutý

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 / 440 V

frekvence 50 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí 500 V

Provozní napětí při trvalém provozu 12 / 250 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 6 A

nominální jmenovitý proud 6 A

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$  6 A

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$  0,6 A

$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$  3 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 0,1 W

#### Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů 6000

mechanická životnost v cyklech 12000

#### Rozměry

šířka 18 mm

#### Instalace, montáž

utahovací moment 1,2Nm

Osazeno u výrobce ne

#### Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 4mm<sup>2</sup>

průřez pro pevné vodiče 6mm<sup>2</sup>

typ kontaktu pomocné kontakty 1R 1 S signální kontakt 1R+1S

typ připojení se šrouby

#### Zařízení

počet rozpínacích kontaktů 1

Počet zavíracích kontaktů 1

#### Normy

Evropská direktiva WEEE dotčeno

**Podmínky použití**

---

Provozní teplota	-25...60 °C
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	95 % / 80 °C
Teplota skladu / transportu	-40...80 °C

---