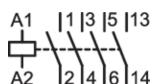




EV00710C



Výkonový stykač 3P + 1S, 7A/3kW (AC-3), 230VAC

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

ovládací napětí AC 230 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 8 kV

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 1,7 W

Výdrž

Životnost přístroje mechanické spínání/hod. 9000

mechanická životnost v cyklech 10000000

Připojení

typ připojení se šrouby

Zařízení

Počet pomocných kontaktů jako spojovací 1

Počet závíracích kontaktů 3

Normy

empty EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1

Evropská direktiva RoHS dobrovolný souhlas

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP IP20

Podmínky použití

Provozní teplota -25...60 °C

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Teplota skladu / transportu -40...80 °C