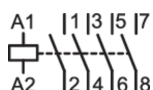




EVN022C



Stykač 4P, 22A (AC-1), 230 VAC

Technický list

Provedení

typ pólu 4 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 7 W

Spínací výkon při 400 V v AC3 5,5 kW

Výdrž

Životnost přístroje mechanické spínání/hod. 5000

mechanická životnost v cyklech 10000000

Připojení

typ kontaktu 4S

typ připojení se šrouby

Zařízení

Počet závíracích kontaktů 4

Normy

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

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