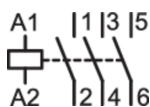




EVLXX_SIZE2_3P



Stykač pro svítidla 3P, 27A (AC-5b), 230 VAC

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V

Druh napájecího napětí AC

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

ovládací napětí AC 230 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 8 kV

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 20 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 12,4 W

tepelné ztráty na kontakt 10,3 W

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů 10000

Životnost přístroje mechanické spínání/hod. 60

mechanická životnost v cyklech 10000000

Rozměry

hloubka 138 mm

výška 85 mm

šířka 45 mm

Připojení

typ kontaktu 3S

typ připojení se šrouby

Zařízení

Počet závěracích kontaktů 3

Normy

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

Evropská direktiva RoHS dobrovolný souhlas

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP IP00

Podmínky použití

| | |
|---|-------------|
| Provozní teplota | -25...60 °C |
| Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Výška n.m. | 2000 m |
| Teplota skladu / transportu | -40...80 °C |