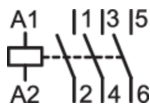




EVLXX_SIZE2_3P



Stykač pro svítidla 3P, 21A (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 40 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 12,9 W

tepelné ztráty na kontakt 10,8 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 závíracích 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