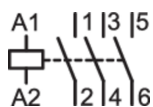




EVL014C



Stykač pro svítidla 3P, 14A (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	27 A
--------------------------------	------

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	10 W
tepelné ztráty na kontakt	7,9 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