



EVLXX_SIZE2_3P

Kontakter za rasvjetu 3P 21A 21kW AC-5b svitak 230VAC

Tehničke karakteristike

Napon

Nazivni radni napon Ue	690 - 690 V
Vrsta napajanja	AC
Tip napona upravljačkog kruga	AC
Nazivni izolacijski napon Ui	690 V
Upravljački napon AC	230 - 230 V
Nazivni impulsni podnosivi napon Uimp	8000 V

Električna struja

Prihvatljivi iznos struje AC1	40 A
Nazivna struja pri 40°C u skladu sa standardom IEC 60947	40 A
Nazivna struja Ie pri 230 V AC5a IEC 60947-4	18 A
Nazivna struja Ie pri 230 V AC5b IEC 60947-4	21 A
Nazivna struja Ie pri 400 V AC5a IEC 60947-4	18 A
Nazivna struja Ie pri 400 V AC5b IEC 60947-4	21 A
Nazivna radna struja Ie pri 3P 380 - 400 V AC AC1 prema IEC 60947-4	40 A

Dimenzije

Visina	85 mm
Širina	45 mm
Dubina	138 mm
Dužina trake glavnog kruga	10 mm

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Snaga

Ukupni gubitak snage pri IN	12,90 W
Gubitak snage po kontaktu	10,80 W
Rasipanje snage po zavojnici	2,10 W

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment upravljačkog i pomoćnog kontakta	1,20 - 1,20 Nm
Nazivni zatezni moment glavnog kruga	3,20 - 3,20 Nm

Otpor

Impedancija po polu	0 Ω
---------------------	-----

Izdržljivost

Električna izdržljivost u broju ciklusa	10000
---	-------

Povezivost

Vrsta veze	Vijčana stezaljka
------------	-------------------

Veza

Vrsta kontakata	3NO
Dužina upravljačkog i pomoćnog priključnog kabla	10 mm
Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče	0,75 - 4 mm ²
Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče	0,75 - 16 mm ²

Oprema

Broj pomoćnih kontakata kao NO kontakt	0
Broj pomoćnih kontakata kao NC kontakt	0
Broj NO kontakata	3
Broj NC kontakata	0

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa	IP00
-------------------------------	------

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-25 - 60 °C
Stepen zagađenja prema IEC 60664/IEC 60947-2	3
Maks. visina	2000 m
Temperatura skladištenja/transporta	-40 - 80 °C

Arhitektura

Tip pola	3P
----------	----

Održivost

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da

Ilustracije / crteži

