

## Product data sheet

### Characteristics

# K1A501T

Ohišje za stikalo - 1 pol - 30° - 12 A - hrbtna montaža



### Predstavitev

Serija izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Ohišje grebenastega stikala
Ime komponente	K1
[Ith] conventional free air thermal current	12 A
Podsestava	Kontaktne bloki + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo OFF-ON
Povratek	Povratna vzmet od 30 ° do 0 °
Položaj off	Z
Opis polov	1P
Preklopne pozicije	Desno: 0 ° - 30 °
Montaža izdelka	Zadnja montaža
Način pritrdjevanja	4 odprtine
Material brenčaja	Plastika

### Komplementarno

Preklopni kot	30 °
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)IEC 60947-1
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
Nazivna delavna energija v W	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 faza IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 faze IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 faze IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 faze IEC 947-3
[Ie] Nazivni operativni tok AC	1 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1 2 A 400 V AC-15 IEC 947-5-1 3 A 230 V AC-15 IEC 947-5-1 1,8 A 690 V AC-3 3 faze IEC 947-3 2,8 A 500 V AC-3 3 faze IEC 947-3 2,8 A 690 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 3,3 A 400 V AC-3 3 faze IEC 947-3 3,8 A 500 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 4,6 A 230 V AC-3 3 faze IEC 947-3 4,8 A 400 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 5,6 A 230 V AC-23A 3 faze IEC 947-3
Električna vzdržljivost	1000000 Cycles AC-15 1000000 Cycles AC-21 500000 Cycles AC-23 500000 Cycles AC-3
Maksimalna operativna stopnja	2,5 Cyc/Mn AC-21 2,5 Cyc/Mn AC-23 2,5 Cyc/Mn AC-3 8,333 Cyc/Mn AC-15
Tok kratkega stika	10000 A
Kratkostična zaščita	16 A Modul Taliilna varovalka gG

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV V izolacijski funkciji 6 KV IEC 947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijačnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
Teža izdelka	0,115 Kg

## Okolje

Standardi	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 Močnostni tokokrog EN/IEC 60947-5-1 Krmilno vezje
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 1 hp 1 faza CSA 240 V 3 hp 3 faze 2 UL 240 V 1 hp 3 faze UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odporno proti udarcu	30 Gn IEC 68-2-27
Odpornost proti vibracijam	5 gn 10...150 Hz)IEC 68-2-6
Razred električnega udara	Razred II IEC 536 Class II conforming to NF C 20-030

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	115 G
Višina embalaže 1	16,3 Cm
Širina embalaže 1	6,5 Cm
Dolžina embalaže 1	6,5 Cm

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------