

Product data sheet

Characteristics

K1E005A

Ohišje za stikalo - 5 polov - 45° - 12 A - za Ø 22 mm



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Ohišje grebenastega stikala
Ime komponente	K1
[Ith] conventional free air thermal current	12 A
Podsestava	Kontaktne bloke + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Položaj off	Z
Opis polov	5P
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 45°
Lokacija montaže	Spredaj
Način pritrjevanja	Ø 22 mm luknja
Material brenčaja	Plastika

Komplementarno

Preklopni kot	45°
[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	1,8 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 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
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 Talilna 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 ² Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm ²
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
Teža izdelka	0,13 Kg

Okolje

Standardi	EN 60947-3 Močnostni tokokrog EN 60947-5-1 Krmilno vezje IEC 60947-3 Močnostni tokokrog IEC 60947-5-1 Krmilno vezje CENELEC EN 50013
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 3 hp 3 faze 2 UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2 CSA 240 V 1 hp 1 faza UL 240 V 1 hp 3 faze
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
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 536 Razred II NF C 20-030

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,130 Kg
Višina embalaže 1	0,010 Dm
Širina embalaže 1	0,010 Dm
Dolžina embalaže 1	0,020 Dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

Pogodbena garancija

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