

K2I023NCH

Grebenasto koračno stikalo - 3 poli - 45° - 20 A
- za Ø 22 mm



Predstavitev

| | |
|---|----------------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony K |
| Izdelek ali sestavni del | Kompletno grebenasto stikalo |
| Ime komponente | K2 |
| [Ith] conventional free air thermal current | 20 A |
| Lokacija montaže | Spredaj |
| Način pritrdjevanja | Ø 22 mm luknja |
| Tip glave grebenastega stikala | S prednjo ploščo 45 x 45 mm |
| Tip upravljanja | Črna Ročica 35 mm |
| Zaklepanje vrtljive ročice | Brez |
| Predstavitev ploščice | Z Kovinski, 1 - 2 - 3 Črna |
| Funkcija grebenastega stikala | Koračno stikalo |
| Povratek | Brez |
| Položaj off | Brez |
| Opis polov | 3P |
| Preklopne pozicije | Desno: 0° - 45° - 90° |
| IP stopnja zaščite | IP65 IEC 529 IP65 NF C 20-010 |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| Število korakov | 3 |
| Preklopni kot | 45° |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 690 V 3)IEC 60947-1 |
| [Ithe] conventional enclosed thermal current | 16 A |
| Električna vzdržljivost | 200000 Cycles AC-23 200000 Cycles AC-3 600000 Cycles AC-15 600000 Cycles AC-21 |
| 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 | 20 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 |
| CAD celotna širina | 45 Mm |
| CAD celotna višina | 50 Mm |
| CAD celotna globina | 89 Mm |
| Teža izdelka | 0,235 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

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 235 G |
| Višina embalaže 1 | 13,5 Cm |
| Širina embalaže 1 | 5,2 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 5,6 Cm |

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 |
| OEEO | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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