



Predstavitev

| | |
|---|-------------------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony K |
| Izdelek ali sestavni del | Ohišje grebenastega stikala |
| Ime komponente | K1 |
| [Ith] conventional free air thermal current | 12 A |
| Podsestava | Kontaktni bloki + pritrdilna plošča |
| Funkcija grebenastega stikala | Stikalo OFF-ON |
| Povratak | Povratna vzmet od 120 ° do 90 ° |
| Položaj off | Z |
| Opis polov | 1P |
| Preklopne pozicije | Desno: 0 ° - 90 ° - 120 ° |
| Montaža izdelka | Prednja montaža |
| Način pritrjevanja | Ø 22 mm luknja |
| Material brenčaja | Plastika |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Preklopni kot | 90 ° |
| [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 |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|--|---|
| 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 vijčnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm ² Zarobljeni terminali vijčnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm ² |
| Mehanska vzdržljivost | 1000000 Cycles |
| Teža izdelka | 0,085 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 |

Emblažna enota

| | |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 99 G |
| Višina embalaže 1 | 8,2 Cm |
| Širina embalaže 1 | 6,6 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 6,6 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 |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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