



Osnovne informacije

| | |
|---|--|
| Grupa proizvoda | Harmony K |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletni grebenasti prekidač |
| Ime komponente | K2 |
| [i]th] dozvoljena termička struja u vazduhu | 20 A |
| Lokacija za montiranje | Prednji deo |
| Način pričvršćivanja | Ø 22 mm otvor |
| Tip glave grebenastog prekidača | Sa prednjom pločom 45 x 45 mm |
| Tip glave uređaja | Crna ručica, dužina = 35 mm |
| Zaključavanje zakretne ručice | Bez |
| Natpis | Sa metalik oznakom, 0 - 1 crna oznaka |
| Funkcija grebenastog prekidača | Grebenasti prekidač |
| Povratak | Bez |
| Off položaj | Sa Off pozicijom |
| Broj polova | 1P |
| Pozicije prekidača | Desno: 0° - 45° |
| Ip stepen zaštite | IP65 u skladu sa IEC 529 IP65 u skladu sa NF C 20-010 |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Ugao grebenastog prekidača | 45 ° |
| [ui] nazivni napon izolacije | 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 |
| [i]the] dozvoljena termička struja u ormanu | 16 A |
| Električna trajnost | 200000 Ciklusa AC-23 200000 Ciklusa AC-3 600000 Ciklusa AC-15 600000 ciklusa AC-21 |
| Maksimalni radni ciklus | 2,5 Ciklusa/Min AC-21 2,5 Ciklusa/Min AC-23 2,5 Ciklusa/Min AC-3 8,333 ciklusa/min AC-15 |
| Struja kratkog spoja | 10000 A |
| Zaštita od kratkog spoja | 20 A cartridge fuse, type gG |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 4 KV u funkciji izolacije 6 kV u skladu sa IEC 947-1 |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Pozitivno otvaranje | Sa |
| Električna veza | Neodvojivi vijčani priključni blokovi fleksibilni, kapacitet stezaljke: 2 x 1.5 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 1 x 2.5 mm ² |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Cad ukupna širina | 45 mm |
| Cad ukupna visina | 50 mm |
| Cad ukupna dubina | 49 mm |
| Masa proizvoda | 0,123 kg |





Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Standardi | EN/IEC 60947-3 za kolo napajanja EN/IEC 60947-5-1 za upravljačko kolo CENELEC EN 50013 |
| Sertifikacije proizvoda | CSA 240 V 3 hp trofazne 2 -polni UL 240 V 0,33 hp monofazne 2 -polni CSA 240 V 1 hp monofazne UL 240 V 1 hp trofazne |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...55 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Otpornost na udare | 30 gn conforming to IEC 68-2-27 |
| Otpornost na vibracije | 5 gn conforming to IEC 68-2-6 (f = 10...150 Hz) |
| Kategorija prenapona | Klasa II u skladu sa IEC 536 Klasa II u skladu sa NF C 20-030 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 138 g |
| Pakovanje 1 visina | 5,2 cm |
| Pakovanje 1 širina | 5,6 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 13,5 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH |  REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da |
| RoHS regulativa za Kinu |  RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša |  Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

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