



Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Harmony K |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletni grebenasti prekidač |
| Ime komponente | K2 |
| [Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu | 20 A |
| Lokacija za montiranje | Prednji deo |
| Način pričvršćivanja | Na više načina |
| 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, 1 - 2 - 3 crna oznaka |
| Funkcija grebenastog prekidača | Stepenasti grebenasti prekidač |
| Povratak | Bez |
| Off položaj | Bez Off pozicije |
| Broj polova | 1P |
| Pozicije prekidača | Desno: 0° - 45° - 90° |
| Ip stepen zaštite | IP40 u skladu sa IEC 529 IP40 u skladu sa NF C 20-010 |

Dopunske informacije

| | |
|--|---|
| Broj koraka | 3 |
| Ugao grebenastog prekidača | 45 ° |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 |
| [Ithe] 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 rastavni uložak osigurač, tip 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 | 45 mm |
| Cad ukupna dubina | 87 mm |
| Masa proizvoda | 0,135 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | EN 60947-3 za kolo napajanja EN 60947-5-1 za upravljačko kolo IEC 60947-3 za kolo napajanja 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 | Class II conforming to IEC 536 Klasa II u skladu sa NF C 20-030 |

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,135 kg |
| Pakovanje 1 visina | 0,520 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,560 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 1,090 dm |

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 |
|-----------|-----------|
