



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

K2A001ALH grebenasti prekidač - 1P - 45° - 20 A - vijčana montaža

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 | 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, 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 | IP40 conforming to IEC 60529 |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Ugao grebenastog prekidača | 45 ° |
| [u _i] 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 rastavni uložak osigurač, tip gG |
| [u _{imp}] 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 | 77 mm |
| Masa proizvoda | 0,103 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | IEC 60947-3 za kolo napajanja IEC 60947-5-1 za upravljačko kolo CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 za upravljačko kolo GB/T 14048.3 za kolo napajanja |
| 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 CCC |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...55 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Otpornost na udare | 30 gn u skladu sa IEC 68-2-27 |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f = 10...150 Hz) u skladu sa IEC 68-2-6 |
| Kategorija prenapona | Klasa II conforming to IEC 536 Klasa II conforming to NF C 20-030 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 6,500 cm |
| Package 1 Width | 6,500 cm |
| Package 1 Length | 11,000 cm |
| Package 1 Weight | 126,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S01 |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 15,000 cm |
| Package 2 Width | 15,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 1,450 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------------|---|
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Ne |
| Uredba REACH | REACH Deklaracija |
| Bez SVHC-a REACH | 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 izuzeću od RoHS | Da |
| Kina RoHS regulacija | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoline | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| WEEE | Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće |
| Povraćaj | No |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|