

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

K63F006AP grebenasti prekidač - 6-pole - 60° - 63 A - vijčana montaža



Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Harmony K |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletni grebenasti prekidač |
| Ime komponente | K63 |
| [ith] dozvoljena termička struja u vazduhu | 63 A |
| Montaža proizvoda | Prednja ugradnja |
| Način pričvršćivanja | 4 otvora |
| Tip glave grebenastog prekidača | With front plate 64 x 64 mm |
| Tip glave uređaja | Black handle |
| 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 | 6P |
| Pozicije prekidača | Desno: 0° - 60° |
| Ip stepen zaštite | IP40 u skladu sa IEC 529 IP40 u skladu sa NF C 20-010 |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Ugao grebenastog prekidača | 60 ° |
| [ui] nazivni napon izolacije | 690 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 |
| Struja kratkog spoja | 10000 A |
| Zaštita od kratkog spoja | 80 A rastavni uložak osigurač, tip gG |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV conforming to EN 947-1 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 10 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 2 x 16 mm ² |
| Moment pritezanja | 2,5 N.m |

| | |
|--------------------|---|
| Preklopna moć u ma | 20000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 20000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 20000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 30000 mA DC pri 120 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 30000 mA DC pri 180 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 30000 mA DC pri 60 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 55000 mA DC pri 30 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 55000 mA DC pri 60 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 55000 mA DC pri 90 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 63000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 63000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 63000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 63000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 63000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 63000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 63000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 63000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 63000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) |
| Mehanička trajnost | 300000 ciklusa |
| Cad ukupna širina | 64 mm |
| Cad ukupna visina | 64 mm |
| Cad ukupna dubina | 132 mm |
| Masa proizvoda | 0,59 kg |

Okruženje

| | |
|--|--|
| Standardi | EN/IEC 60947-3 |
| Sertifikacije proizvoda | CULus 120 V 3 hp monofazne CULus 480 V 25 hp trofazne CULus 240 V 7,5 hp monofazne CULus 240 V 10 hp trofazne |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...55 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa II u skladu sa IEC 60536 Class II conforming to NF C 20-030 |

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,472 kg |
| Pakovanje 1 visina | 0,750 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,750 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 1,400 dm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |
| 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 meseci |
|-----------|-----------|