

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# K10F027MCH

## voltmetarski grebenasti prekidač - 3L i 3L-N - 45° - 10 A - za Ø 16 ili 22 mm



### Osnovne informacije

|  |  |
|--|--|
| Grupa proizvoda                            | Harmony K  |
| Tip proizvoda ili komponente               | Kompletni grebenasti prekidač  |
| Ime komponente                             | K10  |
| [ith] dozvoljena termička struja u vazduhu | 10 A   |
| Montaža proizvoda                          | Prednja ugradnja   |
| Način pričvršćivanja                       | Ø 16 ili 22 mm otvor   |
| Tip glave grebenastog prekidača            | Sa prednjom pločom 30 x 30 mm  |
| Tip glave uređaja                          | Black handle   |
| Zaključavanje zakretne ručice              | Bez  |
| Natpis                                     | Sa metalik oznakom, 0 - L1N - L2N - L3N - L1L2 - L2L3 - L3L1 crna oznaka |
| Funkcija grebenastog prekidača             | Voltmetarski grebenasti prekidač   |
| Povratak                                   | Bez  |
| Tip merenja                                | Između 3 faze i između 1 faze i nule                                     |
| Off položaj                                | Sa Off pozicijom   |
| Pozicije prekidača                         | Levo: 0° - 315° - 270° - 225°<br>Desno: 0° - 45° - 90° - 135°            |
| Ip stepen zaštite                          | Kontaktni blok: IP20<br>Glava: IP65 u skladu sa IEC 60529                |

### Dopunske informacije

|   |   |
|---|---|
| Ugao grebenastog prekidača              | 45 °  |
| [ui] nazivni napon izolacije            | 440 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1   |
| Nazivna snaga u w                       | 1800 W AC-23A, 220/240 V trofazne<br>370 W AC-23A, 110/120 V monofazne<br>750 W AC-23A, 220/240 V monofazne   |
| Nazivna snaga u hp                      | 1 Hp pri 220/240 V AC, trofazne<br>0,33 Hp pri 110/120 V AC, monofazne<br>0,75 Hp pri 110/120 V AC, trofazne<br>0,75 hp pri 220/240 V AC, monofazne |
| [ie] nazivna struja ac                  | 10 A pri 400 V AC-1<br>10 A pri 400 V AC-21A<br>3 A pri 240 V AC-15<br>6 A pri 120 V AC-15  |
| [ie] nazivna struja dc                  | 10 A pri 24 V rezistivno opterećenje<br>0,3 A pri 220 V rezistivno opterećenje<br>0,7 A pri 110 V rezistivno opterećenje                            |
| Električna trajnost                     | 100000000 ciklusa   |
| Zaštita od kratkog spoja                | 10 A cartridge fuse, type gG  |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 4 kV u skladu sa IEC 60947-1  |
| Operacija kontakata                     | Sporo isključenje   |
| Električna veza                         | Neodvojivi vijčani priključni blokovi, kapacitet stezaljke: 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Mehanička trajnost                      | 1000000 ciklusa   |
| Cad ukupna širina                       | 30 mm   |
| Cad ukupna visina                       | 30 mm   |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Cad ukupna dubina | 100 mm   |
| Masa proizvoda    | 0,055 kg |

## Okruženje

|  |  |
|--|--|
| Standardi                              | CENELEC EN 50013<br>EN/IEC 60947-3<br>EN/IEC 60947-5-1 |
| Sertifikacije proizvoda                | CULus  |
| Tretman zaštite                        | TC   |
| Temperatura okoline za rad uređaja     | -20...55 °C  |
| Temperatura okoline za skladištenje    | -40...70 °C  |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa II u skladu sa IEC 60536                         |

## Pakovanje

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE     |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1       |
| Pakovanje 1 težina          | 73 g    |
| Pakovanje 1 visina          | 4 cm    |
| Pakovanje 1 širina          | 4,1 cm  |
| Pakovanje 1 dužina          | 10,5 cm |
| Pakovanje 2 težina          | 5,2 kg  |

## Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>   |
| REACH bez SVHC               | Da  |
| EU RoHS direktiva            | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>  |
| Bez toksičnih teških metala  | Da  |
| Bez žive                     | Da  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>  |
| 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 |
|-----------|-----------|