

# Lista sa podacima o proizvodima

## 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
[I <sub>th</sub> ] 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	Crna ručica
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Načrt	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° Desno: 0° - 45° - 90° - 135°
Ip stepen zaštite	Kontaktni blok: IP20 Glava: IP65 u skladu sa IEC 60529

### Dopunske informacije

Ugao grebenastog prekidača	45 °
[U <sub>i</sub> ] 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 370 W AC-23A, 110/120 V monofazne 750 W AC-23A, 220/240 V monofazne
Nazivna snaga u hp	1 hp pri 220/240 V AC, trofazne 0,33 hp pri 110/120 V AC, monofazne 0,75 hp pri 110/120 V AC, trofazne 0,75 hp pri 220/240 V AC, monofazne
[I <sub>e</sub> ] nazivna struja ac	10 A pri 400 V AC-1 10 A pri 400 V AC-21A 3 A pri 240 V AC-15

6 A pri 120 V AC-15

[I <sub>e</sub> ] nazivna struja dc	10 A pri 24 V rezistivno opterećenje 0,3 A pri 220 V rezistivno opterećenje 0,7 A pri 110 V rezistivno opterećenje
Električna trajnost	100000000 ciklusa
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse, type gG
[U <sub>imp</sub> ] 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 EN/IEC 60947-3 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
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	65
Pakovanje 2 težina	5,2 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## 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
-----------	-----------