

# Lista sa podacima o proizvodima

## Karakteristike

# K150D002WP

izborni grebenasti prekidač - 2P - 60° - 150 A - vijčana montaža



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K150
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	150 A
Montaža proizvoda	Prednja ugradnja
Način pričvršćivanja	4 otvora
Tip glave grebenastog prekidača	Sa prednjom pločom 88 x 88 mm
Tip glave uređaja	Crna ručica
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Natpis	Sa metalik oznakom, 1 - 0 - 2 crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Grebenasti prekidač za promenu smera
Povratak	Bez
Off položaj	Sa Off pozicijom
Broj polova	2P
Pozicije prekidača	Desno: 0° - 60° Levo: 0° - 300°
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 (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
Struja kratkog spoja	25000 A
Zaštita od kratkog spoja	200 A rastavni uložak osigurač, tip gG
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa 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: 1 x 50 mm <sup>2</sup> Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 1 x 70 mm <sup>2</sup>

Moment pritezanja	2,5 N.m
Preklopna moć u ma	150000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 150000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 150000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 150000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 150000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 150000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 150000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 150000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 150000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 50000 mA DC pri 30 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 50000 mA DC pri 60 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 50000 mA DC pri 90 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms)
Mehanička trajnost	300000 ciklusa
Cad ukupna širina	88 mm
Cad ukupna visina	88 mm
Cad ukupna dubina	140 mm
Masa proizvoda	0,88 kg

## Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Sertifikacije proizvoda	CULus 240 V 15 hp monofazne CULus 240 V 25 hp trofazne CULus 480 V 40 hp trofazne CULus 120 V 7,5 hp monofazne
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 Klasa II u skladu sa NF C 20-030

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	918 g
Pakovanje 1 visina	9,7 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	20 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	5,158 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## Održivost ponude

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
-----------	-----------

---