

# Lista sa podacima o proizvodima

## Karakteristike

# K63D004AP

## grebenasti prekidač - 4P - 60° - 63 A - vijčana montaža



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K63
[I <sub>th</sub> ] dozvoljena termička struja u vazduhu	63 A
Montaža proizvoda	Prednja ugradnja
Način pričvršćivanja	4 otvora
Tip glave grebenastog prekidača	Sa prednjom pločom 64 x 64 mm
Tip glave uređaja	Crna ručica
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Načrt	Sa metalik oznakom, 0 - 1 crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Grebenasti prekidač
Povratak	Bez
Off položaj	Sa Off pozicijom
Broj polova	4P
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 °
[U <sub>i</sub> ] nazivni napon izolacije	690 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 690 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Struja kratkog spoja	10000 A
Zaštita od kratkog spoja	80 A rastavni uložak osigurač, tip gG
[U <sub>imp</sub> ] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 947-1 6 kV conforming to IEC 947-1
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Pozitivno otvaranje	Sa
Električna veza	Neodvojivi vijčani priključni blokovi fleksibilni, kapacitet stezaljke: 2 x 10 mm <sup>2</sup> Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 2 x 16 mm <sup>2</sup>
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	111 mm
Masa proizvoda	0,39 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	Class II conforming to IEC 60536 Class II conforming to NF C 20-030

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	362 g
Pakovanje 1 visina	7,2 cm
Pakovanje 1 širina	7,2 cm
Pakovanje 1 dužina	11,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	30
Pakovanje 2 težina	11,438 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## Offer Sustainability

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

---