

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

K150H001YP

grebenasti prekidač zvezda-trougao - 3P - 60° - 150 A - vijčana montaža



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K150
[I _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu	150 A
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Način pričvršćivanja	4 otvora
Tip glave grebenastog prekidača	Sa prednjom pločom 88 x 88 mm
Tip glave uređaja	Crna ručica
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Načrt	Sa metalik oznakom, 0 - Y - trougao crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Zvezda-trougao grebenasti prekidač
Povratak	Bez
Off položaj	Sa Off pozicijom
Broj polova	3P
Pozicije prekidača	Levo: 0° - 300° 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 _i] nazivni napon izolacije	690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 690 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Struja kratkog spoja	25000 A
Zaštita od kratkog spoja	200 A rastavni uložak osigurač, tip gG
[U _{imp}] 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: 1 x 50 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 1 x 70 mm ²

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	205 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
Kategorija prenapona	Class II conforming to IEC 60536 Class II conforming to NF C 20-030

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,513 kg
Pakovanje 1 visina	9,7 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	27,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	8,278 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

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