

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

K115H004UP

izborni grebenasti prekidač-4P - 60° - 115 A - vijčana montaža



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K115
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	115 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
Načrtis	Sa metalik oznakom, 1 - 0 - 2 crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Grebenasti prekidač za promenu izvora napajanja
Povratak	Bez
Off položaj	Sa Off pozicijom
Broj polova	4P
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 (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Nazivna snaga u w	13000 W AC-3, 380/440 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 15000 W AC-23A, 220/240 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 15000 W AC-3, 220/240 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 22000 W AC-23A, 380/440 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 30000 W AC-23A, 220/240 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 30000 W AC-3, 380/440 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 30000 W AC-3, 660/690 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 3700 W AC-3, 110 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 45000 W AC-23A, 380/440 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 5500 W AC-23A, 110 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 65000 W AC-23A, 660/690 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3

7500 W AC-3, 220/240 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3

[Ie] nazivna struja ac	100 A AC-21A u skladu sa EN/IEC 60947-3
Struja kratkog spoja	15000 A
Zaštita od kratkog spoja	125 A rastavni uložak osigurač, tip gG
[Uimp] 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 25 mm ² Neodvojivi vijčani priključni blokovi jednožični, kapacitet stezaljke: 1 x 35 mm ²
Moment pritezanja	2,5 N.m
Preklopna moć u ma	100000 mA DC pri 140 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 100000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 100000 mA DC pri 48 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 100000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 100000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 100000 mA DC pri 95 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 115000 mA DC pri 24 V 1 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 115000 mA DC pri 48 V 2 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 115000 mA DC pri 70 V 3 kontakt(e) za rezistivno opterećenje (T = 1 ms) 33000 mA DC pri 30 V 1 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 33000 mA DC pri 60 V 2 kontakt(e) za induktivno opterećenje (T = 50 ms) 33000 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	181 mm
Masa proizvoda	0,75 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Sertifikacije proizvoda	CULus 120 V 5 hp monofazne CULus 240 V 10 hp monofazne CULus 240 V 20 hp trofazne CULus 480 V 30 hp trofazne
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 Klasa II u skladu sa NF C 20-030

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,206 kg
Pakovanje 1 visina	9,8 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	24 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	6,634 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
-----------	-----------