

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

K30H001YP

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



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K30
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	32 A
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Način pričvršćivanja	4 otvora
Tip glave grebenastog prekidača	With front plate 64 x 64 mm
Tip glave uređaja	Black handle
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Natpis	With metallic legend, 0 - Y - delta black marking
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 °
[ui] nazivni napon izolacije	690 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1 690 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
Struja kratkog spoja	5000 A
Zaštita od kratkog spoja	50 A cartridge fuse, type gG
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 KV conforming to EN 947-1 6 kV u skladu sa IEC 947-1
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Pozitivno otvaranje	Sa
Električna veza	Captive screw clamp terminals flexible, clamping capacity: 2 x 4 mm ² Captive screw clamp terminals solid, clamping capacity: 2 x 6 mm ²
Moment pritezanja	1,2 N.m

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Preklopna moć u ma	11000 mA DC at 120 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 11000 mA DC at 180 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 11000 mA DC at 60 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 1200 mA DC at 220 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 1200 mA DC at 440 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 1200 mA DC at 660 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 16000 mA DC at 140 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 16000 mA DC at 48 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 16000 mA DC at 95 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 23000 mA DC at 120 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 23000 mA DC at 180 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 23000 mA DC at 60 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 25000 mA DC at 30 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 25000 mA DC at 60 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 25000 mA DC at 90 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 3200 mA DC at 110 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 3200 mA DC at 220 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 3200 mA DC at 330 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 32000 mA DC at 140 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 32000 mA DC at 24 V 1 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 32000 mA DC at 24 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 32000 mA DC at 48 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 32000 mA DC at 48 V 2 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 32000 mA DC at 48 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 32000 mA DC at 70 V 3 contact(s) for inductive load (T = 50 ms) 32000 mA DC at 70 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 32000 mA DC at 95 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 400 mA DC at 440 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 400 mA DC at 660 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 6500 mA DC at 110 V 1 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 6500 mA DC at 220 V 2 contact(s) for resistive load (T = 1 ms) 6500 mA DC at 330 V 3 contact(s) for resistive load (T = 1 ms)
Mehanička trajnost	300000 ciklusa
Cad ukupna širina	64 mm
Cad ukupna visina	64 mm
Cad ukupna dubina	119 mm
Masa proizvoda	0,485 kg

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Sertifikacije proizvoda	CULus 120 V 2 hp 1 phase CULus 240 V 5 hp 1 phase CULus 240 V 5 hp 3 phases CULus 480 V 20 hp 3 phases
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	338 g
Pakovanje 1 visina	7,2 cm
Pakovanje 1 širina	7,2 cm
Pakovanje 1 dužina	13,8 cm
Pakovanje 2 težina	10,584 kg

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