

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

K30A001AP grebenasti prekidač - 1P - 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
Montaža proizvoda	Prednja ugradnja
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	Sa metalik oznakom, 0 - 1 crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Grebenasti prekidač
Povratak	Bez
Off položaj	Sa Off pozicijom
Broj polova	1P
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 °
[ui] nazivni napon izolacije	690 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1 690 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
Nazivna snaga u w	11000 W AC-3, 380/440 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 11000 W AC-3, 660/690 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 15000 W AC-23A, 380/440 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 15000 W AC-23A, 660/690 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 2200 W AC-23A, 110 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 2200 W AC-3, 110 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 4000 W AC-23A, 220/240 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 4000 W AC-3, 220/240 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 5500 W AC-3, 220/240 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 5500 W AC-3, 380/440 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 7500 W AC-23A, 220/240 V trofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3 7500 W AC-23A, 380/440 V monofazne u skladu sa EN/IEC 60947-3
[ie] nazivna struja ac	14 A pri 220/240 V AC-15 u skladu sa EN 60947-5-1 14 A pri 220/240 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 32 A AC-21A u skladu sa EN/IEC 60947-3 6 A pri 380/440 V AC-15 u skladu sa EN 60947-5-1 6 A pri 380/440 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1
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
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	81 mm
Masa proizvoda	0,13 kg




Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Sertifikacije proizvoda	CULus 120 V 2 hp monofazne CULus 240 V 5 hp monofazne CULus 240 V 5 hp trofazne CULus 480 V 20 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	Klasa II u skladu sa IEC 60536 Class II conforming to NF C 20-030

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,172 kg
Pakovanje 1 visina	1,150 dm
Pakovanje 1 širina	0,720 dm
Pakovanje 1 dužina	0,720 dm

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
