



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony K
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni grebenasti prekidač
Ime komponente	K1
[I _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu	12 A
Montaža proizvoda	Prednja ugradnja
Način pričvršćivanja	Ø 22 mm otvor
Tip glave grebenastog prekidača	Sa prednjom pločom 45 x 45 mm
Tip glave uređaja	Crna ručica, dužina = 35 mm
Zaključavanje zakretne ručice	Bez
Natpis	Sa metalik oznakom, 0 - L1 - L2 - L3 crna oznaka
Funkcija grebenastog prekidača	Ampermetarski grebenasti prekidač
Povratak	Bez
Tip merenja	Za 3 kola
Off položaj	Sa Off pozicijom
Pozicije prekidača	Desno: 0° - 90° - 180° - 270°
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 529 IP65 u skladu sa NF C 20-010

Dopunske informacije

Ugao grebenastog prekidača	90 °
[U _i] nazivni napon izolacije	690 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[I _{the}] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
Nazivna snaga u w	10500 W AC-21, 500...660 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3 1100 W AC-3, 230 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3 1500 W AC-23A, 230 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3 1500 W AC-3, 400 V monofazne u skladu sa IEC 60947-3

1500 W AC-3, 400 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 1500 W AC-3, 500 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 1500 W AC-3, 690 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 2200 W AC-23A, 400 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 2200 W AC-23A, 500 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 2200 W AC-23A, 690 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 4800 W AC-21, 230 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3
 600 W AC-3, 230 V monofazne u skladu sa IEC 60947-3
 8300 W AC-21, 400 V trofazne u skladu sa IEC 60947-3

[I _e] nazivna struja ac	1 A pri 500 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 2 A pri 400 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 3 A pri 230 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 1,8 A pri 690 V AC-3 trofazne u skladu sa IEC 60947-3 2,8 A pri 500 V AC-3 trofazne u skladu sa IEC 60947-3 2,8 A pri 690 V AC-23A trofazne u skladu sa IEC 60947-3 3,3 A pri 400 V AC-3 trofazne u skladu sa IEC 60947-3 3,8 A pri 500 V AC-23A trofazne u skladu sa IEC 60947-3 4,6 A pri 230 V AC-3 trofazne u skladu sa IEC 60947-3 4,8 A pri 400 V AC-23A trofazne u skladu sa IEC 60947-3 5,6 A pri 230 V AC-23A trofazne u skladu sa IEC 60947-3
Električna trajnost	1000000 cycles AC-15 1000000 cycles AC-21 500000 cycles AC-23 500000 cycles AC-3
Maksimalni radni ciklus	2.5 cyc/mn AC-21 2.5 cyc/mn AC-23 2.5 cyc/mn AC-3 8.333 cyc/mn AC-15
Struja kratkog spoja	10000 A
Zaštita od kratkog spoja	16 A cartridge fuse, type gG
[U _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV in isolating function 6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Pozitivno otvaranje	Sa
Električna veza	Captive screw clamp terminals flexible, clamping capacity: 2 x 1.5 mm ² Captive screw clamp terminals solid, clamping capacity: 1 x 2.5 mm ²
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Čad ukupna širina	45 mm
Čad ukupna visina	50 mm
Čad ukupna dubina	69 mm
Masa proizvoda	0,19 kg

Okruženje

Standardi	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 for power circuit EN/IEC 60947-5-1 for control circuit
Sertifikacije proizvoda	CSA 240 V 1 hp 1 phase CSA 240 V 3 hp 3 phases 2 pole(s) UL 240 V 1 hp 3 phases UL 240 V 0.33 hp 1 phase 2 pole(s)
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na udare	30 gn conforming to IEC 68-2-27
Otpornost na vibracije	5 gn conforming to IEC 68-2-6 (f = 10...150 Hz)
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class II conforming to IEC 536 Class II conforming to NF C 20-030

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	205 g

Pakovanje 1 visina	6,5 cm
Pakovanje 1 širina	6,5 cm
Pakovanje 1 dužina	16,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S01
Broj jedinica u pakovanju 2	8
Pakovanje 2 težina	1,846 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	15 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
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
-----------	-----------