

K2H004PL

Ohišje za 2-stopenjsko motorno stikalo - 3 poli - 60° - 20 A - vijačna montaža



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Ohišje grebenastega stikala
Ime komponente	K2
[Ith] conventional free air thermal current	20 A
Podsestava	Kontaktne bloke + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Polna stikala za dvostopenjski motor
Tip motorja	Vrezano Dahlander navitje
Položaj off	Z
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 60° - 120°
Montaža izdelka	Prednja montaža
Način pritrjevanja	Več možnosti montaže
Material brenčaja	Plastika

Komplementarno

Preklopni kot	60°
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3) IEC 60947-1
[Ithe] conventional enclosed thermal current	16 A
Nazivna delavna energija v W	1300 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 faze IEC 947-3 17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-3, 400 V 1 faza IEC 947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 faze IEC 947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 faze IEC 947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 faze IEC 947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 faze IEC 947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 faze IEC 947-3 5500 W AC-23A, 500 V 3 faze IEC 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 faze IEC 947-3 8000 W AC-21, 230 V 3 faze IEC 947-3
[Ie] Nazivni operativni tok AC	2 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1 3 A 400 V AC-15 IEC 947-5-1 4 A 230 V AC-15 IEC 947-5-1 8 A 400 V AC-3 3 faze IEC 947-3 10,8 A 400 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 14,6 A 230 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 4,7 A 690 V AC-3 3 faze IEC 947-3 6,4 A 690 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 6,5 A 500 V AC-3 3 faze IEC 947-3 8,3 A 230 V AC-3 3 faze IEC 947-3 8,9 A 500 V AC-23A 3 faze IEC 947-3
Električna vzdržljivost	200000 Cycles AC-23 200000 Cycles AC-3 600000 Cycles AC-15 600000 Cycles AC-21
Maksimalna operativna stopnja	2,5 Cyc/Mn AC-21 2,5 Cyc/Mn AC-23 2,5 Cyc/Mn AC-3 8,333 Cyc/Mn AC-15
Tok kratkega stika	10000 A
Kratkostična zaščita	20 A Modul Talilna varovalka gG

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV V izolacijski funkciji 6 KV IEC 947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijačnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm ² Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm ²
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
Teža izdelka	0,181 Kg






Okolje

Standardi	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 Močnostni tokokrog EN 60947-5-1 Krmilno vezje IEC 60947-3 Močnostni tokokrog IEC 60947-5-1 Krmilno vezje
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 1 hp 1 faza CSA 240 V 3 hp 3 faze 2 UL 240 V 1 hp 3 faze UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odporno proti udarcu	30 Gn IEC 68-2-27
Odpornost proti vibracijam	5 gn 10...150 Hz)IEC 68-2-6
Razred električnega udara	Razred II IEC 536 Class II conforming to NF C 20-030

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	211 G
Višina embalaže 1	8 Cm
Širina embalaže 1	6,5 Cm
Dolžina embalaže 1	6,5 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------