

## K2H008A

Ohišje za stikalo - 8 polov - 45° - 20 A - za Ø 22 mm



### 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 bloki + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Položaj off	Z
Opis polov	8P
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 45°
Lokacija montaže	Spredaj
Način pritrjevanja	Ø 22 mm luknja
Material brenčaja	Plastika

### Komplementarno

Preklopni kot	45°
[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	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 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
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 <sup>2</sup> Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
Teža izdelka	0,165 Kg

## Okolje

Standardi	EN 60947-3 Močnostni tokokrog EN 60947-5-1 Krmilno vezje IEC 60947-3 Močnostni tokokrog IEC 60947-5-1 Krmilno vezje CENELEC EN 50013
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 3 hp 3 faze 2 UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2 CSA 240 V 1 hp 1 faza UL 240 V 1 hp 3 faze
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
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 536 Razred II NF C 20-030

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,156 Kg
Višina embalaže 1	0,520 Dm
Širina embalaže 1	0,570 Dm
Dolžina embalaže 1	1,100 Dm

## Trajnost ponudbe

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

## Pogodbena garancija

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