

## Product data sheet

### Characteristics

# K50B002AP

Grebenasto stikalo - 2 pola - 60° - 50 A -  
vijačna montaža



### Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K50
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	50 A
Montaža izdelka	Prednja montaža
Način pritrjevanja	4 odprtine
Tip glave grebenastega stikala	S prednjo ploščo 64 x 64 mm
Tip upravljanja	Črna Ročica
Zaklepanje vrtljive ročice	Brez
Predstavitev ploščice	Z Kovinski, 0 - 1 Črna
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Povratek	Brez
Položaj off	Z
Opis polov	2P
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 60°
IP stopnja zaščite	IP40 IEC 529 IP40 NF C 20-010

### Komplementarno

Preklopni kot	60°
[U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)EN 60947-1 690 V 3)IEC 60947-1
Tok kratkega stika	5000 A
Kratkostična zaščita	63 A Modul Talilna varovalka gG
[U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 947-1 6 KV IEC 947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijačnih sponk Prilagodljiv 2 x 6 mm <sup>2</sup> Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 2 x 10 mm <sup>2</sup>
Zatezni moment	2 N.M

Preklopna zmogljivost v mA	15000 mA DC 120 V 2 Induktivno 50 ms)
	15000 mA DC 180 V 3 Induktivno 50 ms)
	15000 mA DC 60 V 1 Induktivno 50 ms)
	20000 mA DC 140 V 3 Induktivno 50 ms)
	20000 mA DC 48 V 1 Induktivno 50 ms)
	20000 mA DC 95 V 2 Induktivno 50 ms)
	30000 mA DC 30 V 1 Induktivno 50 ms)
	30000 mA DC 60 V 2 Induktivno 50 ms)
	30000 mA DC 90 V 3 Induktivno 50 ms)
	3500 mA DC 110 V 1 Induktivno 50 ms)
	3500 mA DC 220 V 2 Induktivno 50 ms)
	3500 mA DC 330 V 3 Induktivno 50 ms)
	37000 mA DC 120 V 2 Upor 1 ms)
	37000 mA DC 180 V 3 Upor 1 ms)
	37000 mA DC 60 V 1 Upor 1 ms)
	40000 mA DC 140 V 3 Upor 1 ms)
	40000 mA DC 24 V 1 Induktivno 50 ms)
	40000 mA DC 48 V 1 Upor 1 ms)
	40000 mA DC 48 V 2 Induktivno 50 ms)
	40000 mA DC 70 V 3 Induktivno 50 ms)
40000 mA DC 95 V 2 Upor 1 ms)	
50000 mA DC 24 V 1 Upor 1 ms)	
50000 mA DC 48 V 2 Upor 1 ms)	
50000 mA DC 70 V 3 Upor 1 ms)	
Mehanska vzdržljivost	300000 Cycles
CAD celotna širina	64 Mm
CAD celotna višina	64 Mm
CAD celotna globina	85 Mm
Teža izdelka	0,215 Kg





## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	CULus 120 V 3 hp 1 faza CULus 480 V 25 hp 3 faze CULus 240 V 7,5 hp 1 faza CULus 240 V 7,5 hp 3 faze
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Razred električnega udara	Class II conforming to IEC 60536 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	208 G
Višina embalaže 1	7,2 Cm
Širina embalaže 1	7,2 Cm
Dolžina embalaže 1	11,5 Cm
Teža embalaže 2	6,953 Kg

## Trajnost ponudbe

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>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

## Pogodbena garancija

---

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

---