

## Product data sheet

### Characteristics

# K1S3

## Kontaktni blok K1



### Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Ohišje grebenastega stikala
Ime komponente	K1
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	12 A
Podsestava	Kontaktne bloke + pritrilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Lokacija montaže	Spredaj
Način pritrjevanja	Ø 22 mm luknja
Material brenčiča	Plastika

### Komplementarno

[U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)IEC 60947-1
[I <sub>the</sub> ] conventional enclosed thermal current	10 A
Nazivna delavna energija v W	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze IEC 947-3
[I <sub>e</sub> ] Nazivni operativni tok AC	1 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1
Električna vzdržljivost	1000000 Cycles AC-15
Maksimalna operativna stopnja	2,5 Cyc/Mn AC-21
Tok kratkega stika	10000 A
Kratkostična zaščita	20 A Modul Tailna varovalka gG
[U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV V izolacijski funkciji
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijajnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles

### Okolje

Standardi	CENELEC EN 50013
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 1 hp 1 faza
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
IP stopnja zaščite	IP40 IEC 529

### Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,110 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>