

## Product data sheet

### Characteristics

# K63D002WP

Grebenasto preklopno stikalo - 2 pola - 60° - 63 A - vijčna montaža



### Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K63
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	63 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, 1 - 0 - 2 Črna
Funkcija grebenastega stikala	Povratno stikalo
Povratek	Brez
Položaj off	Z
Opis polov	2P
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 60° Levo: 0° - 300°
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	10000 A
Kratkostična zaščita	80 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 vijčnih sponk Prilagodljiv 2 x 10 mm <sup>2</sup> Zarobljeni terminali vijčnih sponk Polprevoden 2 x 16 mm <sup>2</sup>
Zatezni moment	2,5 N.M

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Preklopna zmogljivost v mA	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 120 V 2 Upor 1 ms) 30000 mA DC 180 V 3 Upor 1 ms) 30000 mA DC 60 V 1 Upor 1 ms) 55000 mA DC 30 V 1 Induktivno 50 ms) 55000 mA DC 60 V 2 Induktivno 50 ms) 55000 mA DC 90 V 3 Induktivno 50 ms) 63000 mA DC 140 V 3 Upor 1 ms) 63000 mA DC 24 V 1 Induktivno 50 ms) 63000 mA DC 24 V 1 Upor 1 ms) 63000 mA DC 48 V 1 Upor 1 ms) 63000 mA DC 48 V 2 Induktivno 50 ms) 63000 mA DC 48 V 2 Upor 1 ms) 63000 mA DC 70 V 3 Induktivno 50 ms) 63000 mA DC 70 V 3 Upor 1 ms) 63000 mA DC 95 V 2 Upor 1 ms)
Mehanska vzdržljivost	300000 Cycles
CAD celotna širina	64 Mm
CAD celotna višina	64 Mm
CAD celotna globina	111 Mm
Teža izdelka	0,39 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 10 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

## Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	376 G
Višina embalaže 1	7,2 Cm
Širina embalaže 1	7,2 Cm
Dolžina embalaže 1	11,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	11,993 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Trajnost ponudbe

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
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
-----------	-----------

---