

Product data sheet

Characteristics

K150H014UP

Grebenasto preklopno stikalo - 4 poli - 60° -
150 A - vijačna montaža



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K150
[Ith] conventional free air thermal current	150 A
Lokacija montaže	Spredaj
Način pritrjevanja	4 odprtine
Tip glave grebenastega stikala	S prednjo ploščo 88 x 88 mm
Tip upravljanja	Črna Ročica
Zaklepanje vrtljive ročice	Brez
Predstavitev ploščice	Z Kovinski, 1 - 2 Črna
Funkcija grebenastega stikala	Preklopno stikalo
Povratek	Brez
Položaj off	Brez
Opis polov	4P
Preklopne pozicije	Levo: 330 ° Desno: 30 °
IP stopnja zaščite	IP40 IEC 529 IP40 NF C 20-010

Komplementarno

Preklopni kot	30 °
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)EN 60947-1 690 V 3)IEC 60947-1
Tok kratkega stika	25000 A
Kratkostična zaščita	200 A Modul Talična varovalka gG
[Uimp] 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 1 x 50 mm ² Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 70 mm ²
Zatezni moment	2,5 N.M
Preklopna zmogljivost v mA	150000 mA DC 140 V 3 Upor 1 ms) 150000 mA DC 24 V 1 Induktivno 50 ms) 150000 mA DC 24 V 1 Upor 1 ms) 150000 mA DC 48 V 1 Upor 1 ms) 150000 mA DC 48 V 2 Induktivno 50 ms) 150000 mA DC 48 V 2 Upor 1 ms) 150000 mA DC 70 V 3 Induktivno 50 ms) 150000 mA DC 70 V 3 Upor 1 ms) 150000 mA DC 95 V 2 Upor 1 ms) 50000 mA DC 30 V 1 Induktivno 50 ms) 50000 mA DC 60 V 2 Induktivno 50 ms) 50000 mA DC 90 V 3 Induktivno 50 ms)
Mehanska vzdržljivost	300000 Cycles
CAD celotna širina	88 Mm
CAD celotna višina	88 Mm

CAD celotna globina	205 Mm
Teža izdelka	0,88 Kg





Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	CULus 240 V 15 hp 1 faza CULus 240 V 25 hp 3 faze CULus 480 V 40 hp 3 faze CULus 120 V 7,5 hp 1 faza
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Class II conforming to IEC 60536 Razred II NF C 20-030

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,5 Kg
Višina embalaže 1	9,7 Cm
Širina embalaže 1	9,8 Cm
Dolžina embalaže 1	27,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	8,022 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 gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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