

Product data sheet

Characteristics

K30F006AP

Grebenasto stikalo - 6 polov - 60° - 32 A -
vijačna montaža



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K30
[I _{th}] conventional free air thermal current	32 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	6P
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 60°
IP stopnja zaščite	IP40 IEC 529 IP40 NF C 20-010

Komplementarno

Preklopni kot	60°
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)EN 60947-1 690 V 3)IEC 60947-1
Tok kratkega stika	5000 A
Kratkostična zaščita	50 A Modul Talilna varovalka gG
[U _{imp}] 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 4 mm ² Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 2 x 6 mm ²
Zatezni moment	1,2 N.M

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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	11000 mA DC 120 V 2 Induktivno 50 ms)
	11000 mA DC 180 V 3 Induktivno 50 ms)
	11000 mA DC 60 V 1 Induktivno 50 ms)
	1200 mA DC 220 V 1 Upor 1 ms)
	1200 mA DC 440 V 2 Upor 1 ms)
	1200 mA DC 660 V 3 Upor 1 ms)
	16000 mA DC 140 V 3 Induktivno 50 ms)
	16000 mA DC 48 V 1 Induktivno 50 ms)
	16000 mA DC 95 V 2 Induktivno 50 ms)
	23000 mA DC 120 V 2 Upor 1 ms)
	23000 mA DC 180 V 3 Upor 1 ms)
	23000 mA DC 60 V 1 Upor 1 ms)
	25000 mA DC 30 V 1 Induktivno 50 ms)
	25000 mA DC 60 V 2 Induktivno 50 ms)
	25000 mA DC 90 V 3 Induktivno 50 ms)
	3200 mA DC 110 V 1 Induktivno 50 ms)
	3200 mA DC 220 V 2 Induktivno 50 ms)
	3200 mA DC 330 V 3 Induktivno 50 ms)
	32000 mA DC 140 V 3 Upor 1 ms)
	32000 mA DC 24 V 1 Induktivno 50 ms)
	32000 mA DC 24 V 1 Upor 1 ms)
	32000 mA DC 48 V 1 Upor 1 ms)
	32000 mA DC 48 V 2 Induktivno 50 ms)
	32000 mA DC 48 V 2 Upor 1 ms)
	32000 mA DC 70 V 3 Induktivno 50 ms)
	32000 mA DC 70 V 3 Upor 1 ms)
	32000 mA DC 95 V 2 Upor 1 ms)
	400 mA DC 440 V 1 Upor 1 ms)
	400 mA DC 660 V 2 Upor 1 ms)
	6500 mA DC 110 V 1 Upor 1 ms)
6500 mA DC 220 V 2 Upor 1 ms)	
6500 mA DC 330 V 3 Upor 1 ms)	
Mehanska vzdržljivost	300000 Cycles
CAD celotna širina	64 Mm
CAD celotna višina	64 Mm
CAD celotna globina	106 Mm
Teža izdelka	0,425 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	CULus 120 V 2 hp 1 faza CULus 240 V 5 hp 1 faza CULus 240 V 5 hp 3 faze CULus 480 V 20 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

Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	268 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	8,753 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
OEEO	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
-----------	-----------