

Product data sheet

Characteristics

K2B002G

Ohišje za vzporedno stikalo - 1 pol - 45° - 20 A
- za Ø 22 mm



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Ohišje grebenastega stikala
Ime komponente	K2
[Ith] conventional free air thermal current	20 A
Podsestava	Kontaktne bloki + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Vzporedno stikalo
Položaj off	Z
Opis polov	1P
Preklopne pozicije	Desno: 0° - 45° - 90°
Montaža izdelka	Prednja montaža
Način pritrjevanja	Ø 22 mm luknja
Material brenčajača	Plastika

Komplementarno

Število bremen	2
Preklopni kot	45°
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)IEC 60947-1
[Ithe] conventional enclosed thermal current	16 A
Nazivna delavna energija v W	1300 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 faze IEC 947-3 17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-3, 400 V 1 faza IEC 947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 faze IEC 947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 faze IEC 947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 faze IEC 947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 faze IEC 947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 faze IEC 947-3 5500 W AC-23A, 500 V 3 faze IEC 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 faze IEC 947-3 8000 W AC-21, 230 V 3 faze IEC 947-3
[Ie] Nazivni operativni tok AC	2 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1 3 A 400 V AC-15 IEC 947-5-1 4 A 230 V AC-15 IEC 947-5-1 8 A 400 V AC-3 3 faze IEC 947-3 10,8 A 400 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 14,6 A 230 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 4,7 A 690 V AC-3 3 faze IEC 947-3 6,4 A 690 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 6,5 A 500 V AC-3 3 faze IEC 947-3 8,3 A 230 V AC-3 3 faze IEC 947-3 8,9 A 500 V AC-23A 3 faze IEC 947-3
Električna vzdržljivost	200000 Cycles AC-23 200000 Cycles AC-3 600000 Cycles AC-15 600000 Cycles AC-21
Maksimalna operativna stopnja	2,5 Cyc/Mn AC-21 2,5 Cyc/Mn AC-23 2,5 Cyc/Mn AC-3 8,333 Cyc/Mn AC-15
Tok kratkega stika	10000 A
Kratkostična zaščita	20 A Modul Taliilna varovalka gG

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.

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV V izolacijski funkciji 6 KV IEC 947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijčnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm ² Zarobljeni terminali vijčnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm ²
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
Teža izdelka	0,085 Kg

Okolje

Standardi	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 Močnostni tokokrog EN 60947-5-1 Krmilno vezje IEC 60947-3 Močnostni tokokrog IEC 60947-5-1 Krmilno vezje
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 1 hp 1 faza CSA 240 V 3 hp 3 faze 2 UL 240 V 1 hp 3 faze UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2
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
Razred električnega udara	Razred II IEC 536 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	85 G
Višina embalaže 1	7,8 Cm
Širina embalaže 1	6,5 Cm
Dolžina embalaže 1	6,5 Cm

Pogodbena garancija

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