

GB2DB10

TeSys GB2 - termični magnetni odklopnik - 2P
- 5 A - I_d = 66 A



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys GB2
Kratko ime naprave	GB2
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Aplikacija naprave	Krmiljenje
Opis polov	2P
Tip omrežja	AC/DC
Kategorija uporabe	Kategorija A IEC 60947-2 DC-12 IEC 60947-5-1 DC-13 IEC 60947-5-1
Omrežna frekvenca	50/60 Hz IEC 60947-2
Izklopna zmogljivost	3 KA Icu 110 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 2 KA Icu 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 2 KA Icu 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 1,5 KA Icu 24 V DC IEC 60947-2 1 KA Icu 48 V DC IEC 60947-2
[Ics] Operativna kratkostična izklopna zmogljivost	75 % 110 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 75 % 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 75 % 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Magnetni izklopni tok	66 A

Komplementarno

Montažni način	S sponkami
Montažna podpora	Plošča Letev
Montažni položaj	Vertikalno Horizontalno
Tip krmiljenja	Preklop
[In] Nazivni tok	5 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 48 V DC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60947-2
Maksimalna izguba moči na pol	2 W
Mehanska vzdržljivost	8000 Cycles
Električna vzdržljivost	8000 Cycles
Povezave - terminali	Konektor 1 0,75...6 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Konektor 2 0,75...4 mm ² Polprevoden Brez konca kabla Konektor 1 0,75...4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Konektor 2 0,75...2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem
Zatezni moment	1,2 N.M Konektor
Mehanska robustnost	Šoki 22 Gn za 20 ms IEC 60068-2-27 Vibracije 5 Gn, 5 do 110 Hz IEC 60068-2-6
Količina na set/komplet	Komplet 3
9 mm rastri	4
Višina	74 Mm
Širina	30 Mm

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.

Globina	70 Mm
Teža izdelka	0,115 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Zaščitna obdelava	TC
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Požarna odpornost	960 °C IEC 60695-2-1
Nadmorska višina delovanja	3000 m

Embalážna enota

Teža embalaže 1	107 G
Teža embalaže 2	342 G
Teža embalaže 3	4,559 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena 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
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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