

Termékadatlap

Műszaki adatok



Hő-mágnes megszakító 3A 1P+N

GB2CD08

Nettó listaár: 12 541,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GC
Készülék rövid neve	GB2
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Vezérlés
pólusok megnevezése	1P+N
Hálózat típusa	Automatikus kalibráció
felhasználási kategória	AC megfelel IEC 60947-2 DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 DC-14 megfelel IEC 60947-5-1/1991
hálózati frekvencia	50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
megszakítási kapacitás	10 kA Icu -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 3 kA Icu -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 1,5 kA Icu -24 Veff DC megfelel IEC 60947-2 1 kA Icu -48 Veff DC megfelel IEC 60947-2
[Ics] rövidzárlatos megszakítási képesség értéke	50 % -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 % -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
kioldógység technológia	Termikus-mágneses
mágneses kioldási áram	40 A

Kiegészítő jellemzők

szerelem mód	Rugós
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín
szerelem pozíció	Függőleges Vízszintes
Vezérlő típusa	Kapcsoló
névleges áramerősség	3 A
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 277 V AC 60 Hz megfelel CSA C22.2 No 235 277 V AC 60 Hz megfelel UL 1077 48 Veff DC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-2
teljesítmény veszteség pólusonként	2 W
Mechanikai tartósság	8000 ciklus
elektromos élettartam	8000 ciklus

Nettó ár

csatlakozás típusa	Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,75...6 mm ² tömör nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,75...4 mm ² tömör nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,75...4 mm ² rugalmas kábelvéggel Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,75...2,5 mm ² rugalmas kábelvéggel
meghúzási nyomaték	1,2 N.m mellett szállítás csatlakozó nélkül
mechanikai hibatűrési képesség	Ütések: 230 MHz...1 GHz megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Rezgések: 5 Gn, 5...150 Hz megfelel IEC 60068-2-6
Mennyiség készletenként	6 darabos készlet
9 mm-es osztások	2
magasság	74 mm
szélesség	15 mm
Mélység	67 mm
Nettó súly	0,07 kg

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Terméktanúsítványok	UL-Aex CSA-Ex
védőkezelés	TC/TH
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1
üzemi magasság	3600...4500 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,000 cm
1. csomag szélessége	10,000 cm
1.csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	60,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2.csomag magassága	8,000 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	8,000 cm
2. csomag súlya	385,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	72
3.csomag magassága	15,000 cm

3. csomag szélessége	30,000 cm
----------------------	-----------

3. csomag hossza	40,000 cm
------------------	-----------

3. csomag súlya	4,911 kg
-----------------	----------

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

Környezeti lábnyom

Környezetvédelmi tájékoztató

[A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

[EU RoHS megfelelés](#)

Megfelelő

REACH megfelelés

[REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil

Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Visszaváltás

No