

Termékadatlap

Műszaki adatok



Hő-mágnes megszakító 6A 1P

GB2CB12

Price* : 7 979,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys GC
Készülék rövid megnevezése	GB2
Termék vagy komponens típusa	Áramkör-megszakító
Készülékalkalmazás	Vezérlő áramkör
Pólusok megnevezése	1P
Hálózat típusa	Automatikus kalibráció
Felhasználási kategória	AC megfelel IEC 60947-2 DC-13 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	3 kA Icu -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 1,5 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	75 % -1150 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 75 % -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Mágneses kioldási áram	83 A

Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Rugós
Szerelőtartó	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Szerelési pozíció	Függőleges Vízszintes
Vezérlés típusa	Rúd
Névleges áramerősség	6 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

* Nettó ár

Teljesítmény veszteség pólusonként	2 W
Mechanikus tartósság	8000 ciklus
Elektromos élettartam	8000 ciklus
Csatlakozás típusa	Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,75...6 mm ² szilárd vagy dugalmas nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,75...4 mm ² szilárd vagy dugalmas nélkül Szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,75...4 mm ² Rugalmas sodrott kábelvéggel Szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,75...2,5 mm ² Rugalmas sodrott 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
Készletenkénti mennyiség	60 darabos készlet
9 mm furattávolság	2
Magasság	74 mm
Szélesség	15 mm
Mélység	67 mm

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-3 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Termék minősítések	UL-Aex CSA-Ex
Védőkezelés	TC/TH
IP védettségi szint	IP20 megfelel IEC 60529
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-10
Üzemi magasság	3600...4500 m

Csomagolási egység

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,5 cm
Package 1 Width	6,9 cm
Package 1 Length	7,4 cm
Package 1 Weight	54,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	10,0 cm
Package 2 Length	8,0 cm
Package 2 Weight	331,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	15,0 cm

Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	4,363 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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

Javasolt helyettesítő(k)