

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore TeSys per circuiti di controllo - GB2CB - 4 A - 1 polo - 1d

GB2CB09

**Price : 19,82 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys GB2
Nome dispositivo	GB2
Tipo di prodotto o componente	Interruttore automatico
Applicazione	Controllo
Numero di poli	1P
Tipo di rete	CA/CC
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2 DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1
Frequenza di rete	"50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2
Potere di interruzione	6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 110 V "CA" "50/60 Hz" 3 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz" 1,5 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 24 V DC 1 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 48 V DC
Potere di interruzione di servizio nominale [Ics]	50 % conforme a IEC 60947-2 a 110 V "CA" "50/60 Hz" 50 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz"
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Corrente di sgancio magnetico	52 A

### Caratteristiche tecniche

Modalità di montaggio	Con clip
Supporto per montaggio	Guida Piastra
Posizione di montaggio	Orizzontale Verticale
Tipo di controllo	Leva
Corrente nominale [In]	4 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2 277 V "CA" 60 Hz conforme a CSA C22.2 No 235 277 V "CA" 60 Hz conforme a UL 1077 48 V DC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-2
Dissipazione energia per polo	2 W

<b>Durata meccanica</b>	8000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	8000 cicli
<b>Conessioni - morsetti</b>	Connettore 1 cavi 0,75...6 mm <sup>2</sup> solido senza terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,75...4 mm <sup>2</sup> solido senza terminazione cavo Connettore 1 cavi 0,75...4 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
<b>Coppia di serraggio</b>	1,2 Nm su connettore
<b>Robustezza meccanica</b>	Urti: 22 Gn per 20 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni: 5 Gn, 5...110 Hz conforme a IEC 60068-2-6
<b>Quantità per confezione</b>	Set da 6
<b>Passi 9 mm</b>	2
<b>Altezza</b>	74 mm
<b>Larghezza</b>	15 mm
<b>Profondità</b>	67 mm

## Ambiente

<b>Norme di riferimento</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 UL 1077
<b>Certificazioni prodotto</b>	UL CSA
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme a IEC 60529
<b>Temperatura ambiente operativa</b>	-20...60 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>Resistenza al fuoco</b>	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Altitudine di funzionamento</b>	3000 m

## Confezionamenti

<b>Tipo unità imballo 1</b>	PCE
<b>Num.Unità in pkg.</b>	1
<b>Peso imballo (Kg)</b>	53 g
<b>Altezza imballo 1</b>	1,5 cm
<b>Larghezza imballo 1</b>	7,4 cm
<b>Lunghezza imballo 1</b>	7,4 cm
<b>Tipo unità imballo 2</b>	BB1
<b>Numero unità imballo 2</b>	6
<b>Peso imballo 2</b>	339 g
<b>Altezza imballo 2</b>	8,4 cm
<b>Larghezza imballo 2</b>	8 cm
<b>Lunghezza imballo 2</b>	9,6 cm
<b>Tipo unità imballo 3</b>	S02
<b>Numero unità imballo 3</b>	72
<b>Peso imballo 3</b>	4,386 kg
<b>Altezza imballo 3</b>	15 cm
<b>Larghezza imballo 3</b>	30 cm

---

Lunghezza imballo 3	40 cm
---------------------	-------

---

## Sostenibilità dell'offerta

---

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---