



Price : 18,87 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 conforming to IEC 60947-2
Potere di interruzione	3 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 110 V "CA" "50/60 Hz" 1,5 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]	75 % conforme a IEC 60947-2 a 110 V "CA" "50/60 Hz" 75 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz"
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Corrente di sgancio magnetico	83 A

## Caratteristiche tecniche

Modalità di montaggio	Con clip
Supporto per montaggio	Guida Piastra
Posizione di montaggio	Verticale Orizzontale
Tipo di controllo	Leva
Corrente nominale [In]	6 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
Durata meccanica	8000 cicli
Durata elettrica	8000 cicli
Connessioni - morsetti	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
Coppia di serraggio	1,2 Nm su connettore
Robustezza meccanica	Urti: 22 Gn per 20 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni: 5 Gn, 5...110 Hz conforme a IEC 60068-2-6
Quantità per confezione	Set da 6
Passi 9 mm	2
Altezza	74 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	67 mm

## Ambiente

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

## Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	54 g
Altezza imballo 1	1,5 cm
Larghezza imballo 1	6,9 cm
Lunghezza imballo 1	7,4 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	6
Peso imballo 2	331 g
Altezza imballo 2	8 cm
Larghezza imballo 2	10 cm
Lunghezza imballo 2	8 cm
Tipo unità imballo 3	S02
Numero unità imballo 3	72
Peso imballo 3	4,363 kg
Altezza imballo 3	15 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

## Offer Sustainability

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
----------	-----------