

# TeSys GB2-CB - disjoncteur pour circuit de contrôle - 3A - 1P - 1d

GB2CB08

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys GB2	
Nom de l'appareil	GB2	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur	
Application de l'appareil	Contrôle	
Description des pôles	1P	
Type de réseau	CA/CC	
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à CEI 60947-2 DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1	
Fréquence du réseau	50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
Pouvoir de coupure	3 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	50 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique	
Courant de déclenchement magnétique	40 A	

### **Complémentaires**

Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Platine Rail
Position de montage	Verticale Horizontal
Type de commande	Par maneton
[In] courant nominal	3 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 277 V CA 60 Hz se conformer à CSA C22.2 No 235 277 V CA 60 Hz se conformer à UL 1077 48 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-2
Puissance dissipée par pôle	2 W
Durée de vie mécanique	8000 cycle
Durée de vie électrique	8000 cycle
Mode de raccordement	Connecteur 1 câble(s) 0,756 mm²rigide sans embout Connecteur 2 câble(s) 0,754 mm²rigide sans embout Connecteur 1 câble(s) 0,754 mm²flexible avec embout Connecteur 2 câble(s) 0,752 5 mm²flexible avec embout

Couple de serrage	1,2 N.m sur connecteur	
Tenue mécanique	Chocs: 22 Gn pour 20 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations: 5 Gn, 5110 Hz se conformer à CEI 60068-2-6	
Quantité par lot	Lot de 6	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	74 mm	
Largeur	15 mm	
Profondeur	67 mm	

# **Environnement**

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Certifications du produit	UL CSA
Traitement de protection	тс
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Altitude de fonctionnement	3000 m

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	51,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	8,000 cm
Poids de l'emballage 2	330,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	4,248 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

☑ Empreinte environnementale		
Empreinte carbone du cycle de vie total	3	

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

#### **Use Again**

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Fiche technique du produit

### **GB2CB08**

**Technical Illustration** 

# Assembly's dimensions

