

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GB2-CD - disjoncteur pour circuit de contrôle - 4A - 1P+N - 1d

GB2CD09

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys GB2
Nom De L'Appareil	GB2
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur
Application	Contrôle
Description Des Pôles	1P + N
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	6 kA Icu à 110 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 3 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 1,5 kA Icu à 24 V CC se conformer à CEI 60947-2 1 kA Icu à 48 V CC se conformer à CEI 60947-2
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service En Court-Circuit	50 % à 110 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courant De Déclenchement Magnétique	52 A

Complémentaires

Mode D'Installation	Par clips
Support De Montage	Rail Platine
Position De Montage	Horizontal Vertical
Type De Commande	Par maneton
[In] Courant Assigné D'Emploi	4 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
Endurance Mécanique	8000 cycle
Durée De Vie Électrique	8000 cycle

Mode De Raccordement	Connecteur 1 câble(s) 0,75...6 mm ² rigide sans extrémité de câble Connecteur 2 câble(s) 0,75...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Connecteur 1 câble(s) 0,75...4 mm ² souple avec extrémité de câble Connecteur 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple De Serrage	1,2 N.m sur connecteur
Robustesse Mécanique	Chocs: 22 Gn pour 20 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations: 5 Gn, 5 à 110 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Quantité Du Lot	Lot de 6
Pas De 9 Mm	2
Hauteur	74 mm
Largeur	15 mm
Profondeur	67 mm
Poids Du Produit	0,07 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-2 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Certifications Du Produit	UL CSA
Traitement De Protection	TC
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-20...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...80 °C
Tenue Au Feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Altitude De Fonctionnement	3000 m

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	1,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	6,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,4 cm
Poids De L'Emballage 1	62,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	7,8 cm
Largeur De L'Emballage 2	9,8 cm
Longueur De L'Emballage 2	7,8 cm
Poids De L'Emballage 2	392,0 g
Type D'Emballage 3	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 3	72
Hauteur De L'Emballage 3	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,0 cm

Longueur De L'Emballage 3	40,0 cm
---------------------------	---------

Poids De L'Emballage 3	5,036 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises