

Fiche technique du produit

Spécifications



CVS160B TM160D 4P3D

LV516313

! Fin de service le: 31 déc. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	EasyPact
Nom Du Produit	EasyPact CVS
Nom De L'Appareil	CVS160B
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Description Des Pôles	4P
Pôles Protégés	3d
Protection Contre Les Fuites À La Terre (Avec Vigi)	Sans
[In] Courant Assigné D'Emploi	160 A à 40 °C
Type De Réseau	CA
Catégorie D'Emploi	Catégorie A
[Icu] Pouvoir De Coupure	40 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Nom Du Déclencheur	TM-D
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Calibre Du Déclencheur	160 A à 40 °C
Type De Protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit

Complémentaires

[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV conforming to EN/CEI 60947-2
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Codification Du Pouvoir De Coupure	B
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	15 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Position Du Pôle Neutre	Gauche
Endurance Mécanique	25000 cycle
Durée De Vie Électrique	12000 cycle 415 V In se conformer à CEI 60947-2
Type De Commande	Par maneton
Zone De Réglage De Protection Thermique	112...160 A

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Réglage De Protection Du Neutre	Aucune protection (3d)
Type De Réglage Du Seuil Long Retard (Ir)	Réglable
Plage De Réglage Du Seuil Long Retard	0,7 à 1 x In
Type De Réglage De La Temporisation	Fixe
Type De Réglage Du Seuil Instantané (Ii)	Fixe
Plage De Réglage Du Seuil Instantané	1250 A
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Plaque arrière
Raccordement Amont	Façade
Raccordement Aval	Façade
Raccordement	Connexion à vis
"Pas" De Raccordement	35 mm
Code De Compatibilité	CVS160
Largeur	140 mm
Profondeur	86 mm
Hauteur	161 mm
Poids Du Produit	2,3 kg

Environnement

Normes	EN 60947-2 CEI 60947-2
Certifications Du Produit	CEI GOST
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Degré De Protection Ip	IP40
Température Ambiante De Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-50...85 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	14 cm
Largeur De L'Emballage 1	14,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	19,5 cm
Poids De L'Emballage 1	2,241 kg
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	9
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	40 cm

Longueur De L'Emballage 2 60 cm

Poids De L'Emballage 2 21,016 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

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](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.