

# Fiche technique du produit

Spécifications



## CVS160B TM160D 4P3D

LV516313

! Fin de service le: 31 décembre 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 se conformer à 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

<b>Durée de vie électrique</b>	12000 cycle 415 V In se conformer à CEI 60947-2
<b>Type de commande</b>	Par maneton
<b>Zone de réglage de protection thermique</b>	112...160 A
<b>Réglage de protection du neutre</b>	Aucune protection (3d)
<b>Type de réglage du seuil long retard (I<sub>r</sub>)</b>	Réglable
<b>Plage de réglage du seuil long retard</b>	0,7 à 1 x I <sub>n</sub>
<b>Type de réglage de la temporisation</b>	Fixe
<b>Type de réglage du seuil instantané (I<sub>i</sub>)</b>	Fixe
<b>Plage de réglage du seuil instantané</b>	1250 A
<b>Coupure pleinement apparente</b>	Oui
<b>Mode d'installation</b>	Fixe
<b>Support de montage</b>	Plaque arrière
<b>Raccordement amont</b>	Façade
<b>Raccordement aval</b>	Façade
<b>Raccordement</b>	Connexion à vis
<b>"Pas" de raccordement</b>	35 mm
<b>Code de compatibilité</b>	CVS160
<b>Largeur</b>	140 mm
<b>Profondeur</b>	86 mm
<b>Hauteur</b>	161 mm
<b>Poids du produit</b>	2,3 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	EN 60947-2 CEI 60947-2
<b>Certifications du produit</b>	CEI GOST
<b>Classe de protection contre les chocs électriques</b>	Classe II
<b>Degré de pollution</b>	3 se conformer à CEI 60664-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP40
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-50...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	14 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	14,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	19,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## Remplacement(s) recommandé(s)