

Fiche produit

Caractéristiques

LV510859

circuit breaker, EasyPacT CVS, CVS100BS
with TMD trip unit, 63A, 4P 3D



Principales

Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Nom de l'appareil	CVS100B
Application	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3d
Position du pôle neutre	Gauche
Protection différentielle	Sans
[In] courant assigné d'emploi	60 A à 40 °C
Codification du pouvoir de coupure	E
Type de réseau	CA
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Pouvoir de coupure	50 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA à 380/415 V 20 kA à 440 V
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Calibre du déclencheur	60 A à 40 °C
Type de protection	Protection surcharge (thermique)

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to EN/CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	17 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Endurance mécanique	13000 cycle
Durée de vie électrique	4000 Cycle 415 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 8000 cycle In/2
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Fixe
Type de réglage de la temporisation	Fixe
Hauteur	130 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	60 mm
Poids net	1 kg

Environnement

Normes	EN 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,2 cm
Poids de l'emballage 1	1,1 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	19,8 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	104 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	244,8 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises