

Fiche produit

Caractéristiques

LV516743

circuit breaker EasyPact CVS160B, 25 kA at 415 VAC, 160 A rating thermal magnetic TM-G trip unit, 4P 3d



Principales

Gamme de produit	EasyPact CVS100...160
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Nom de l'appareil	CVS160B
Application	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3d
Position du pôle neutre	Gauche
Protection différentielle	Sans
[In] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
Codification du pouvoir de coupure	B
Type de réseau	CA
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
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Nom du déclencheur	TM-G
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Calibre du déclencheur	160 A à 40 °C
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit

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
Raccordement	Connexion à vis
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à EN/CEI 60947-2
Zone de réglage de protection thermique	112...160 A
[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
Endurance mécanique	25000 cycle
Durée de vie électrique	12000 cycle 415 V In se conformer à CEI 60947-2
"Pas" de raccordement	35 mm
Coupeure pleinement apparente	Oui
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	0,7 à 1 x I _n

Type de réglage de la temporisation	Fixe
Type de réglage du seuil instantané (li)	Fixe
Hauteur	161 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	2,3 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Longueur de l'emballage 1	18,9 cm
Nb produits dans l'emballage 1	1
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Poids de l'emballage 2	21,028 kg
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Hauteur de l'emballage 1	13,7 cm
Poids de l'emballage 1	2,252 kg
Nb produits dans l'emballage 2	9
Type d'emballage 2	S04
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.