



Principales

Gamme de produits	Easypact CVS100...250
Fonction produit	Disjoncteur différentiel
Nom de l'appareil	Vigi CVS160B
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3d
Position du pôle neutre	Gauche
Earth leakage protection (Vigi add on)	Avec
In courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
Codification du pouvoir de coupure	B
Type de réseau	CA
[Icu] Breaking capacity	40 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 25 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 20 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
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 Protection différentielle
Nom du bloc additif de protection différentielle	MH

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 IEC 60947-2 25 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 40 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Endurance mécanique	25000 cycle
Endurance électrique	12000 cycle 415 V In se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	35 mm
Coupure pleinement apparente	Oui
Réglage de la protection du neutre	Aucune protection (3d)
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	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 (I _i)	Fixe
Plage de réglage du seuil instantané	1250 A
Type	Classe A
Type de réglage de sensibilité différentielle	Réglable 5 positions
[I _{dn}] plage de réglage du seuil de sensibilité différentielle	0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A
Type de réglage de la temporisation protection différentielle	Réglable 5 positions
[Δt] réglage de temporisation protection différentielle	0 ms 40 ms 60 ms 140 ms 150 ms 300 ms 310 ms 800 ms
Hauteur	236 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	86 mm
Poids	2,3 kg

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	IEC 60947-2 EN 60947-2
Certifications du produit	GOST CEI
Degré de protection IP	IP40
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60664-1
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	2,800 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm

Longueur de l'emballage 1	13,800 cm
---------------------------	-----------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
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.

Garantie contractuelle

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