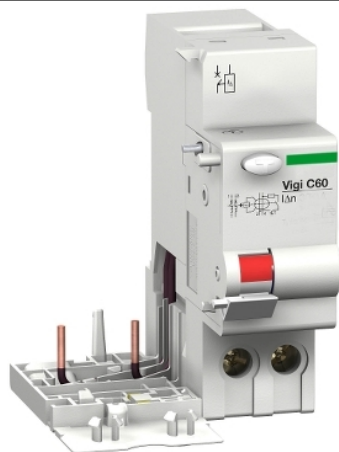


Fiche produit

Caractéristiques

M9V31263

Multi 9 VIGI C60 2P - 63A - 30 MA Type SI



Principales

Gamme	Multi 9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi C60
Compatibilité de gamme	Multi 9 (Multi 9 C60) C60N Multi 9 (Multi 9 C60) C60L Multi 9 (Multi 9 C60) C60H Multi 9 (Multi 9 C60) C60CTRL
Description des pôles	2P
[In] courant assigné d'emploi	63 A se conformer à EN/CEI 61009-1
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/240 V CA 50 Hz
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61009-1
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)
Pas de 9 mm	4

Complémentaires

Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 61009-1
Indication de tension	Signalisation de défaut
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique sur disjoncteur	Par vis
Hauteur	87 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	150 g
Couleur	Gris
Mode de raccordement	Borne du type à cage (bas) 1...35 mm ² - rigide Borne du type à cage (bas) 1...25 mm ² - souple Borne du type à cage (bas) 1...25 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	3,5 N.m bas

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 61009
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à EN/CEI 61009-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	192,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,672 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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