



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 for bas connection
Couple de serrage	3,5 N.m bas

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

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 utilisatrices 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 l'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.

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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