



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Type de produit ou de composant	Bloc différentiel
Nom abrégé d'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400/415 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 61009-1 400 V AC 50/60 Hz conformément à EN 61009-1
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe AC
Pas de 9 mm	7

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Protection surtension	Sans
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60947-2
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique à MCB	Connecteur
Compatibilité du bloc de distribution du jeu de barres	Bas : oui
Hauteur	91 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	73.5 mm
Masse du produit	0.245 kg
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm (bas)
Couple de serrage	3.5 N.m (bas)
Compatibilité produit	Terminal simple

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 utilisant des produits 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	3 conformément à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A conformément à IEC 61009-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1201 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 months
---------	-----------