



## 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	300 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 <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> 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

## 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 de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 1201 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
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