



Principales

Gamme de produits	IC60
Type de produit ou de composant	Earth leakage add-on block
Nom abrégé d'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	25 A 25 A
Type de réseau	C.A.
Fréquence réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe AC
Pas de 9 mm	6

Complémentaires

Protection surtension	Sans
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Peigne amovible installé
Support de montage	Rail DIN
Connexion électrique à MCB	Connecteur
Largeur	54 mm
Couleur	Blanc
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Tunnel type terminal downside
Compatibilité produit	Single terminal

Environnement

Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
--------	---------------------------

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 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.