

Fiche technique du produit

Spécifications



Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 4P - 25A - 300mA - AC type

A9V44425

Principales

Gamme	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom De L'Appareil	Vigi iC60
Description Des Pôles	4P
[In] Courant Assigné D'Emploi	25 A
Sensibilité Du Différentiel	300 mA
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Type De Protection Contre Les Fuites À La Terre	Type AC
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1 230...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Normes	EN/CEI 61009-1 EN/CEI 61009-2-1
Pas De 9 Mm	6

Complémentaires

Position De L'Appareillage Dans L'Installation	Départ
Technologie Différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité De Gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Accessoires Associés	Terminal simple
Indication De Tension	Signalisation de déclenchement
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Connexion Électrique Sur Disjoncteur	Par vis
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Bas : OUI
Hauteur	91 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73,5 mm

Poids Du Produit	0,245 kg
Mode De Raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec embout
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for bas connection
Couple De Serrage	2 N.m bas

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité Électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à CEI 61009-1
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,700 cm
Poids De L'Emballage 1	218,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	15
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	3,696 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises