

Fiche produit

Spécifications



bloc différentiel Vigi iC60 4P 25 A 500 mA type CA

A9V16425

Principales

Gamme	Acti 9
Type De Produit Ou De Composant	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom Abrégé D'Appareil	Vigi iC60
Description Des Pôles	4P
[In] Courant Assigné D'Emploi	25 A
Sensibilité Du Différentiel	500 mA
Temporisation Du Différentiel	Instantané
Type De Protection Différentielle	Type AC
Type De Réseau	C.a.
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230...415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 61009-1 230...415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1
Normes	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 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 c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV conforme à IEC 60947-2
Compatibilité De Gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilité Produit	Borne simple
Signalisation Locale	Indicateur de déclenchement
Mode D'Installation	Enclipsable
Support De Montage	Rail DIN
Connexion Électrique À Mcb	Par vis
Compatibilité Du Bloc De Distribution Et Du Peigne	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 extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec extrémité de câble
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 IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Niveau De Pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité Électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs, 250 A conforme à IEC 61009-1
Température De Fonctionnement	-5...60 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...85 °C

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,1 cm
Poids De L'Emballage 1	206,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	15
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	3,483 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