

Fiche produit

Spécifications



Bloc additionnel Vigi pour interrupteur différentiel FI Clario iC40, 3P+N, 40 A, 300 mA, type A

A9Y81740

Code EAN: 3606481328250

Principales

Gamme	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom De L'Appareil	Vigi iC40
Compatibilité De Gamme	Acti9 Acti9 iC40
Description Des Pôles	3P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	40 A
Type De Réseau	CA
Sensibilité Du Différentiel	300 mA
Temporisation Protection Différentielle	Instantané
Classe De Protection Différentielle	Type A
Certifications Du Produit	CE
Labels Qualité	IMQ OVE

Complémentaires

Position De L'Appareillage Dans L'Installation	Départ
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	400 V CA 50/60 Hz
Technologie Différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Indication De Tension	Signalisation de défaut
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Connexion Électrique Sur Disjoncteur	Par vis
Pas De 9 Mm	4
Hauteur	99,5 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	74 mm
Couleur	Blanc

Endurance Mécanique	20000 cycle
Durée De Vie Électrique	10000 cycle
Mode De Raccordement	Borne du type à cage bas1...16 mm ² rigide Borne du type à cage bas1...10 mm ² souple
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for bas connection
Couple De Serrage	2 N.m bas

Environnement

Normes	EN/CEI 61009-2-1
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré De Pollution	3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-25...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	8,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,400 cm
Longueur De L'Emballage 1	13,400 cm
Poids De L'Emballage 1	216,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	18
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	4,270 kg

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 Et Câbles 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