

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iTG40 - Bloc dif. Vigi Tête de groupe - 3P+N - 40A - 300mA - Type AC

A9Y13740

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Gamme                                   | Acti 9                   |
| Type De Produit Ou Équipement           | Blocs différentiels Vigi |
| Nom De L'Appareil                       | Vigi iTG40               |
| Compatibilité De Gamme                  | Acti9 Acti9 iDT40        |
| 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 AC                  |
| Certifications Du Produit               | CE                       |
| Labels Qualité                          | NF                       |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Position De L'Appareillage Dans L'Installation | Groupe d'arrivées                                 |
| Fréquence Du Réseau                            | 50 Hz   |
| [Ue] Tension Assignée D'Emploi                 | 400 V CA 50 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                                    | 6   |
| Hauteur  | 91 mm   |
| Largeur  | 108 mm  |
| Profondeur                                     | 74 mm   |
| Couleur  | Blanc   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Endurance Mécanique</b>           | 20000 cycle  |
| <b>Durée De Vie Électrique</b>       | 10000 cycle  |
| <b>Mode De Raccordement</b>          | Borne du type à cage haut1...16 mm <sup>2</sup> rigide<br>Borne du type à cage haut1...10 mm <sup>2</sup> souple |
| <b>Longueur De Dénudage Des Fils</b> | 14 mm for haut connection  |
| <b>Couple De Serrage</b>             | 2 N.m haut   |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| <b>Normes</b>  | EN/CEI 61009-2-1   |
| <b>Degré De Protection Ip</b>                              | IP20 conforming to CEI 60529<br>IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| <b>Degré De Pollution</b>                                  | 3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1  |
| <b>Humidité Relative</b>                                   | 95 % à 55 °C   |
| <b>Altitude De Fonctionnement</b>                          | 2000 m   |
| <b>Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement</b> | -5...60 °C   |
| <b>Température Ambiante De Stockage</b>                    | -40...85 °C  |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type D'Emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b> | 1         |
| <b>Hauteur De L'Emballage 1</b>       | 8,000 cm  |
| <b>Largeur De L'Emballage 1</b>       | 10,500 cm |
| <b>Longueur De L'Emballage 1</b>      | 13,200 cm |
| <b>Poids De L'Emballage 1</b>         | 283,000 g |
| <b>Type D'Emballage 2</b>             | S03       |
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b> | 18        |
| <b>Hauteur De L'Emballage 2</b>       | 30,000 cm |
| <b>Largeur De L'Emballage 2</b>       | 30,000 cm |
| <b>Longueur De L'Emballage 2</b>      | 40,000 cm |
| <b>Poids De L'Emballage 2</b>         | 5,596 kg  |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 18 mois |
|-----------------|---------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

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



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