

Fiche technique du produit

Spécifications



ProDis ITG40 - interrupteur différentiel - 2P - 40A - classe AC - 300mA

A9N21523

! La production de ce produit a été arrêtée le: 15 déc. 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|---|---------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom Du Produit | Acti 9 ITG40 |
| Type De Produit Ou Équipement | Interrupteur différentiel |
| Nom De L'Appareil | ITG40 |
| Description Des Pôles | 2P |
| 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 |
| Pouvoir Assigné De Coupure Et Fermeture | $I_m = 1000 A$ |
| Courant Nominal De Court-Circuit Conditionnel | $I_{nc} 6 kA$ |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position De L'Appareillage Dans L'Installation | Groupe d'arrivées |
| Fréquence Du Réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] Tension Assignée D'Emploi | 230 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 61008 |
| Technologie Différentiel | Électromécanique |
| [Ui] Tension Assignée D'Isolement | 400 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs | 4 kV se conformer à CEI 61008-1 |
| Courant De Pointe | 250 A |
| Type De Commande | Par maneton |
| Mode D'Installation | Fixe |
| Support De Montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres | Partie supérieure : Libro |
| "Pas" De Raccordement | 18 mm entre phases |
| Pas De 9 Mm | 4 |
| Hauteur | 85 mm |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Poids Du Produit | 205 g |
| Couleur | Blanc |
| Mode De Raccordement | Borne du type à cage1...10 mm ² souple Borne du type à cage1...16 mm ² rigide Borne du type à cage1...10 mm ² flexible avec embout |
| Longueur De Dénudage Des Fils | 13 mm |
| Couple De Serrage | 2 N.m |

Environnement

| | |
|---|--|
| Normes | CEI 61008 CEI 60947-3 |
| Degré De Protection Ip | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré De Pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 61008 |
| Humidité Relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude De Fonctionnement | 2000 m |
| Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement | -25...40 °C |
| Température Ambiante De Stockage | -40...60 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 3,8 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 8,3 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 10 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 182 g |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 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 CO₂.

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



RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

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.

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