



Cycle de vie
Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 ITG40
Fonction produit	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	30 MA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	$I_m = 1000 \text{ A}$
Courant nominal de court-circuit conditionnel	$I_{nc} 6 \text{ kA } 40 \text{ A}$

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 IEC 61008
Technologie différentiel	Électromécanique
[Ui] tension d'isolement	400 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à IEC 60947-3
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 9 mm	4
Couleur	Gris
Type de raccordement	Bornes type tunnel 1...16 mm ² rigide Bornes type tunnel 1,5...16 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	13 Mm
Couple de serrage	2 N.M

Environnement

Normes	IEC 60947-3 IEC 61008
Degré de protection IP	IP2 se conformer à IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 61008
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,193 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,400 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,000 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 21521 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N21521

ProDis ITG40 - interrupteur différentiel - 2P - 40A - classe AC - 30mA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003