



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 ITG40
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom abrégé 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 du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 1000 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 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 IEC 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 IEC 61008-1
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Partie supérieure : Libro
Pas de raccordement	
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76 mm
Poids	205 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 1...16 mm ² rigide Bornes type tunnel 1...10 mm ² souple Tunnel type terminals 1...10 mm ² flexible with ferrule
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

Environnement

normes	IEC 60947-3 IEC 61008
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 dans boîtier modulaire se conformer à IEC 60529
tropicalisation	2 se conformer à IEC 61008
humidité relative	95 % (55 °C)

altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-25...40 °C
température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------