

Fiche technique du produit 16753

Caractéristiques

Multi9 ID - interrupteur différentiel - 4P - 40A -
classe B - 300mA

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie



⚠ Commercialisé
avec annonce fin de vie

Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 mars 2019

Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 RCCB-ID
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	RCCB-ID
Nombre de pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	40 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type B
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à IEC 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 10 kA 40 A

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA 50 Hz se conformer à IEC 61008-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 61008-1
Pas de raccordement	18 mm : Entre phases
Pas de 9 mm	8
Hauteur	86 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	76 mm
Poids	450 g
Couleur	Gris

Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...50 mm ² rigid Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...35 mm ² flexible Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...35 mm ² flexible with ferrule Tunnel type terminals 2 cable(s) 1.5...16 mm ² flexible with ferrule Bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5...16 mm ² souple Bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	3 N.m

Environnement

Normes	EN 61008 IEC 61008 VDE 0664
Degré de protection IP	IP40 dans boîtier modulaire se conformer à IEC 60529 IP20 se conformer à IEC 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % (55 °C)
Température de fonctionnement maximale	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------