



Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

 Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	ID RCCB
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	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im = 630 A
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 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 61008
Technologie différentiel	Électromécanique
[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
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 Mm
Largeur	36 Mm
Profondeur	75 Mm
Poids du produit	0,23 Kg
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 Cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Type de raccordement	Bornes type tunnel1...25 mm ² souple Bornes type tunnel1...35 mm ² rigide
Longueur de dénudage des fils	15 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M

Environnement

Normes	IEC 60947-3 IEC 60947-1 IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 61008
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,186 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,920 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,980 Dm
Longueur de l'emballage 1	2,550 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 23171 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9R14240

Acti9, iID interrupteur différentiel 2P 40A 300mA type AC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | association ancien/nouveau impossible entre interrupteur et vigi, auxil.elect. ou accessoires