



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

 Arrêt de fabrication

### Principales

Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	ID RCCB
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	63 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 63 A

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 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	8
Hauteur	81 Mm
Largeur	72 Mm
Profondeur	75 Mm
Poids du produit	0,45 Kg
Couleur	Gris
Endurance mécanique	20000 Cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Type de raccordement	Bornes type tunnel1...25 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel1...35 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	15 Mm
Couple de serrage	3,5 N.M

## Environnement

Normes	IEC 61008 IEC 60947-3 IEC 60947-1
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	0,365 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,930 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,780 Dm

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 23203 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



**A9R14463**

Acti9, iID interrupteur différentiel 4P 63A 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