

Fiche technique du produit 23201

Caractéristiques

Multi9 - interrupteur différentiel - ID - 4P - 63A -
classe AC - 30mA



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	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	$I_m = 1500 \text{ A}$
Courant nominal de court-circuit conditionnel	$I_{nc} 10 \text{ kA } 63 \text{ A}$

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	0,45 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 pour le stockage	-40...60 °C

Garantie contractuelle

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