



### Principales

Gamme	Domae
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom abrégé de l'appareil	RCCB
Description des pôles	2P
Classe de différentiel	Type AC

### Complémentaires

Position du pôle neutre	Gauche
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
In courant assigné d'emploi	25 A
Type de réseau	CA
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
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A 230 V se conformer à IEC 61008-1
Courant nominal de court-circuit conditionnel	3 kA 25 A
[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
Courant de pointe	250 A
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de raccordement	
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	76 mm
Poids	180 g
Mode de raccordement	Tunnel type terminals 1 rigid cable(s) 35 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals 1 flexible cable(s) 25 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals 1 flexible with ferrule cable(s) 25 mm <sup>2</sup> max
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

### Environnement

normes	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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

température de fonctionnement	-5...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
---------	---------