



### Principales

Gamme de produits	ID RCCB
Nom abrégé d'appareil	ID RCCB
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A
Type de réseau	CA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe B
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A conformément à IEC 61008

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V
Pas de 9 mm	8
Masse du produit	0.5 kg
Durée de vie mécanique	< 5000 cycles
Durée de vie électrique	< 2000 cycles
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 1 câble(s) 1.5...60 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel 1 câble(s) 1.5...60 mm <sup>2</sup> rigide Bornes type tunnel 2 câble(s) 1.5...16 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel 2 câble(s) 1.5...16 mm <sup>2</sup> rigide

### Environnement

Normes	EN 61008 IEC 61008 VDE 0664
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

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 utilisatrices 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.