



### Principales

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Disjoncteur
Position de l'appareillage dans l'installation	Groupe d'arrivées
Description des pôles	3P + N
In courant assigné d'emploi	30 A 40 A 50 A 60 A
Sensibilité du différentiel	500 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Position du pôle neutre	Gauche
Normes	NF C 62-441
Certifications du produit	EDF NF
Type de réseau	CA

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz se conformer à NF C 62-441
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Dépendant de la tension
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	Ics 2,4 kA 440 V CA 50/60 Hz se conformer à NF C 62-411
Type de commande	Par maneton
Support de montage	Platine de montage
Hauteur	210 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	70 mm
Poids	1,8 kg
Mode de raccordement	Bornes type tunnel 35 mm <sup>2</sup>
Protection fuite à la terre	Intégré

### Environnement

altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-5...40 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0815 - 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
---------	---------

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.