



Principales

Gamme de produits	Homeline
Fonction produit	Tableau de distribution
[In] courant nominal	125 A
[Ue] tension assignée d'emploi	120/240 V CA
Mode d'installation	Montage au mur
Courant de court-circuit	10 kA

Complémentaires

Raccordement électrique	Cosses
Jauge AWG	AWG 6...AWG 2/0 (aluminium / cuivre)
Type de tableau de distribution	Main lugs
Nombre d'espaces	12
Nombre de circuits	24
Nbre coupe-circuit tandem	12
Nombre de phases réseau	Monophasé
Composition de l'appareil	Grounding bar included (not installed)
Configuration du câblage	Type 3 fils avec neutre
Matière	Tin plated aluminium busbar
Matière du boîtier	Feuille d'acier soudé
Teinte de couleur de la plaque	Grey baked enamel
Numero de boîtier	3R

Environnement

certifications du produit	CSA
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 3R (intérieur/extérieur)

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1248 - 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

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.