



Principales

Type de tableau de distribution	Main lugs
Type de disjoncteur	QOB QOB-VH QHB
Matière	Cuivre

Complémentaires

Nombre d'espaces	84
Hauteur nominale de l'enveloppe	68 in
Largeur nominale de l'enveloppe	20 in
Enclosure nominal depth	5.75 inPour NEMA 1 enclosure 6.5 inPour NEMA 3R/5/12 enclosure
[In] courant nominal	400 A
Configuration du câblage	Type 3 fils avec neutre
Nombre de phases réseau	Monophasé
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 48 V CC

Environnement

normes	CSA UL
--------	-----------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1419 - 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.