

Fiche produit

Caractéristiques

NQSE342100S



Principales

Nom abrégé de l'appareil	NQ
Fonction produit	Tableau de distribution

Complémentaires

[In] courant nominal	100 A
[Ue] tension assignée d'emploi	120/240 V CA
Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de circuits	42
Nombre de phases réseau	3 phases
Largeur	14 po

Environnement

certifications du produit	CULus
tenue à l'environnement NEMA	NEMA Type 1

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 utilisateur 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.