



Principales

Gamme de produits	NSX400...630
Description des pôles	4P
In courant assigné d'emploi	400 A 630 A
Nom du bloc additif de protection MB différentielle	
Classe de différentiel	Classe A
Type de réglage de sensibilité résiduelle de fuite à la terre	Réglable 5 positions
[I _{dn}] plage de réglage du seuil de 0.3...30 A sensibilité différentielle	
Type de réglage de la temporisation de fuite à la terre résiduelle	Réglable 4 positions
[Dt] plage de réglage de la temporisation différentielle	0 ms 150 ms 310 ms 60 ms

Complémentaires

Type de réseau	AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[U _e] tension assignée d'emploi	440...550 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2
Protection fuite à la terre	Avec
Durée de coupure maximale	< 800 ms

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Normes	IEC 60947-2

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0818 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

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 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.