



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX400...630
Nom du produit	Micrologic
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NSX400 Compact NSX630
Fonction de l'appareil	Distribution Générateur
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3t 3t + 1,6 N 3t + N/2 4t
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 5.3 A
Technologie de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSI
Calibre du déclencheur	630 A 40 °C
Type de protection	Protection instantanée contre court-circuit Protection surcharge (long retard) Protection court retard

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Réglage de la protection du neutre	0,5 x Ir 3t + N/2

	1 x Ir 4t 1,6 x Ir 3t + OSN Aucune protection 3t
Type de réglage du seuil long retard (lr)	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	250...630 A
Type de réglage de la temporisation	Réglable
[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	15...400 s à 1,5 x Ir 0,35...11 s à 7,2 x Ir 0,5...16 s à 6 x Ir
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglable
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	1,5...10 x Ir
Type de réglage de retard instantané	Réglable
[Tsd] plage de réglage de temporisation court retard	0...0.4 s
[Tsd] gamme de réglage de la temporisation courte	0.1...0.4 s I ² t=on 0...0.4 s I ² t=off
Type de réglage du seuil instantané (li)	Réglable
Plage de réglage du seuil instantané	1,5...11 x In Compact NSX630
Verrouillage sélectif de zone logique ZSI	Avec
Communication des données	Demande de courant et puissance Mesure de l'énergie Valeurs instantanées et de demande Indicateurs de maintenance Maximètres/Minimètres Qualité d'alimentation Paramètres de protection et d'alarme Historiques temps mboutissage et tableaux des événements
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Ampèremètre
Enregistrement de données	Indicateurs de maintenance

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CCC Marine EAC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 conformément à IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0819 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
