# Fiche technique du produit LV432094 Caractéristiques DECLENCHE

## DECLENCHEUR MICROLOGIC 5.3 A 400A 4P4D POUR DISJONCTEUR NSX400/630

Statut commercial: Commercialisé





#### Principales

Gamme	Compact	
Gamme de produits	NSX400630	±=====================================
Nom du produit	Micrologic	<u>-</u> -
Fonction produit	Unité de contrôle	
Compatibilité de gamme	Compact NSX400 Compact NSX630	dáserminar ladásuralisárda o
Fonction de l'appareil	Générateur Distribution	pari min
Description des pôles	4P	·0
Pôles protégés	3t + 1,6 N 4t 3t 3t + N/2	Tivos at to confi
Position du pôle neutre	Gauche	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nom du déclencheur	Micrologic 5.3 A	.2. V
Technologie de déclencheur	Électronique	
Fonctions de protection du déclencheur	LSI	
Calibre du déclencheur	400 A 40 °C	
Type de protection	Protection court retard Protection surcharge (long retard) Protection instantanée contre court-circuit	Catta documantation mast in as destinate à samplacer

#### Complémentaires

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

	1 x lr 4t 1.6 x lr 3t + OSN
	Aucune protection 3t
Type de réglage du seuil long retard (lr)	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	160400 A
Type de réglage de la temporisation	Réglable
[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	15400 s à 1,5 x lr 0,3511 s à 7,2 x lr 0,516 s à 6 x lr
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglable
[lsd] plage de réglage du seuil court retard	1,510 x lr
Type de réglage de retard instantané	Réglable
[Tsd] plage de réglage de temporisation court retard	00.4 s
[Tsd] gamme de réglage de la temporisation courte	0.10.4 s l²t=on 00.4 s l²t=off
Type de réglage du seuil instantané (li)	Réglable
Plage de réglage du seuil instantané	1,511 x In Compact NSX630 1,512 x In Compact NSX400
Verrouillage sélectif de zone logique ZSI	Avec
Communication des données	Indicateurs de maintenance Maximètres/Minimètres Demande de courant et puissance Historiques temps mboutissage et tableaux des événements Valeurs instantanées et de demande Mesure de l'énergie Paramètres de protection et d'alarme Qualité d'alimentation
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Ampèremètre
Enregistrement de données	Indicateurs de maintenance
Environnement	
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	EAC Marine CCC
Dográ do protoction ID	ID40 as conformer à IEC 60520

Normes	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	EAC Marine CCC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 conformément à IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °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