Fiche technique du produit LV431470 Caractéristiques DECLENCHE

DECLENCHEUR MICROLOGIC 2.2 250A 3P3D POUR DISJONCTEUR NSX250

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme	Compact	1
Gamme de produits	NSX100250	1
Nom du produit	Micrologic	
Fonction produit	Unité de contrôle	
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Fonction de l'appareil	Distribution	
Description des pôles	3P	N 4
Pôles protégés	3t	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nom du déclencheur	Micrologic 2.2	
Technologie de déclencheur	Électronique	
Fonctions de protection du déclencheur	LSol	
Calibre du déclencheur	250 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	### ##################################
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions	
Plage de réglage du seuil long retard	0,9 &1 x lo	
Type de réglage de la temporisation	Fixe	9

[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	11 s à 7,2 x lr 16 s à 6 x lr 400 s à 1,5 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	Fixe
[Tsd] plage de réglage de temporisation court retard	0.02 s
[Tsd] gamme de réglage de la temporisation courte	0.02 s
Type de réglage du seuil instantané (li)	Fixe
Plage de réglage du seuil instantané	3000 A

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	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-5085 °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	
Instructions de fin de vie du produit	Disponible	

Garantie contractuelle

Période	18 mois