Fiche technique du produit

Spécifications





Compact NSX400-630 déclencheur micrologic 5.3 A -400A - 3P3d

LV432091

La production de ce produit a été arrêtée le: 16 sept. 2021

① Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme De Produit	ComPacT NSX400630
Type De Produit Ou Équipement	Déclencheur
Nom Du Déclencheur	Micrologic 5.3 A
Type De Déclencheur	Électronique
Compatibilité De Gamme	ComPacT NSX400 ComPacT NSX630
Application	Distribution
Nombre De Pôles	3P
Pôles Protégés	3t
Fonctions De Protection Du Déclencheur	LSI
Type De Protection	L : for protection surcharge (long retard) S : for protection court retard I : for protection instantanée contre court-circuit
Courant Nominal De Déclenchement	400 A à 40 °C
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Long-Time Pick-Up Adjustment Type Ir (Thermal Protection)	Réglable 9 positions
[Ir] Long-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	160400 A
Long-Time Protection Delay Adjustment Type Tr	Réglable
[Tr] Long-Time Protection Delay Adjustment Range	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
Short-Time Protection Pick-Up	Réglable 9 positions
Adjustment Type Isd	
[Isd] Short-Time Protection Pick- Up Adjustment Range	1,510 x lr
[Isd] Short-Time Protection Pick-	1,510 x lr Réglable

Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Type Ii	Réglable
[li] Instantaneous Protection Pick- Up Adjustment Range	1,512 x ln
Protection Différentielle	Sans
Zone De Verrouillage Sélectif Logique Zsi	Avec
Signalisation Locale	pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)
Type D'Afficheur	Afficheur LCD
Type De Mesure	Ampèremètre
Communication Des Données	Demande de courant et puissance Qualité d'alimentation Valeurs instantanées et de demande Indicateurs de maintenance Mesure de l'énergie Historiques temps emboutissage et tableaux des événements Maximètres/minimètres Paramètres de protection et d'alarme
Enregistrement De Données Électriques	Indicateurs de maintenance

Environnement

Normes	UL 508 EN/CEI 60947-2
Certifications Du Produit	Marine CCC EAC
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C
Température Ambiante De Stockage	-4085 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	13,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	17,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	21,7 cm
Poids De L'Emballage 1	1,45 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
----------	---------	--

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >



RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

Directive Rohs Ue	Conforme	
	Déclaration RoHS UE	
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	