



Compact NSX400-630 déclencheur micrologic 2.3 - 250A -3P3d

LV432082

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2022

(!) Arrêt de commercialisation

Message important: Ce produit est passé à la nouvelle gamme ComPacT et n'est plus commercialisé. Il continuera d'être disponible au premier semestre 2023 uniquement pour des projets spécifiques.

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme De Produit	ComPacT NSX400630
Type De Produit Ou Équipement	Déclencheur
Nom Du Déclencheur	Micrologic 2.3
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	LSol
Type De Protection	L : for protection surcharge (long retard) So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit
Courant Nominal De Déclenchement	250 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	70250 A
Long-Time Protection Delay Adjustment Type Tr	Fixe
[Tr] Long-Time Protection Delay Adjustment Range	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
Short-Time Protection Pick-Up Adjustment Type Isd	Réglable 9 positions
[Isd] Short-Time Protection Pick- Up Adjustment Range	1,510 x lr

Short-Time Protection Delay Adjustment Type Tsd	Fixe
[Tsd] Short-Time Protection Delay Adjustment Range	0,02 s
Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Type Ii	Fixe
[li] Instantaneous Protection Pick- Up Adjustment Range	3000 A
Protection Différentielle	Sans
Zone De Verrouillage Sélectif Logique Zsi	Sans
Signalisation Locale	pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)

Environnement

Normes	UL 508 EN/CEI 60947-2
Certifications Du Produit	Marine EAC CCC
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C
Température Ambiante De Stockage	-5085 °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	17,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	21,6 cm
Poids De L'Emballage 1	1,41 kg
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	14,866 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM 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 >

Performances en matière de bien-être

