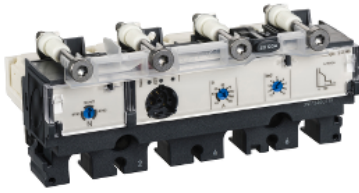


Fiche technique du produit

Spécifications



Compact NSX160-250 - déclencheur micrologic 2.2 AB - 160A - 4P3d, 4d, 3d+N/2

LV434551

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 juin 2023

! Commercialisé
avec annonce fin de vie

Important message : 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 : Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	Micrologic 2.2 AB
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT NSX160 ComPacT NSX250
Application	Application
Nombre de pôles	4P
Pôles protégés	3t + N/2 3t 4t
Position du pôle neutre	Gauche
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	160 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
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	90...160 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixe

[Tr] long-time protection delay adjustment range	15 s à 1,5 x Ir 0,35 s à 7,2 x Ir 0,5 s à 6 x Ir
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	1,5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixe
[Tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,02 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixe
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1600 A
Protection différentielle	Sans
Neutral protection settings	0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Aucune protection (3t)
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	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage 1	570,0 g
Type d'emballage 2	Doboz
Nb produits dans l'emballage 2	23
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	13,6 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence LV434551 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



ComPact NSX - déclench. MicroLogic 2.2AB 160A - 4P3D, 4D, 3D+N/2 pour NSX160-250
C1642B160