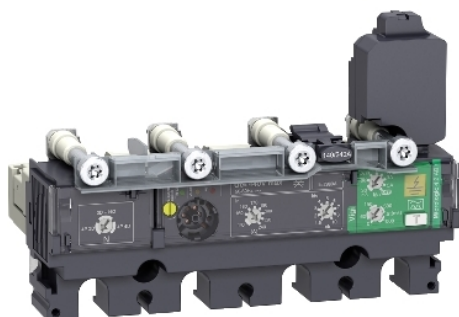


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV433817

## Compact NSX - déclencheur - 4.2 AB Vigி intégré - 4P4d - 240A - pour NSX250



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPact NSX100...250
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	Micrologic 4.2 AB
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	Compact NSX250
Fonction de l'appareil	Application
Number of poles	4P
Pôles protégés	4t 3t + N/2 3t
Position du pôle neutre	Gauche
Fonctions de protection du déclencheur	LSolR
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Short time short-circuit protection with fixed delay Protection instantanée contre court-circuit Protection différentielle
Trip unit rated current	240 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	440 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	140...240 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixe
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,35 S à 7,2 x Ir 0,5 S à 6 x Ir 15 s à 1,5 x Ir
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Réglable
[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 Ii	Fixe
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	2880 A
Protection différentielle	Intégré
Type	Classe A
Earth-leakage protection sensivity adjustment type IΔn	Réglable

[IΔn] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	3 A 1 A 300 MA 30 MA 5 A 100 MA 500 mA
Earth-leakage protection specific mode	Off utilisation de l'interrupteur rotatif IΔn
Earth-leakage protection time delay ajustement type Δt	Réglable
[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	0 Ms 500 Ms 60 Ms 1 S 150 ms
Neutral protection settings	0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Aucune protection (3t)
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: flashing LED (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (rouge) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange) Residual current: indicateur de couleur (jaune)

## Environnement

Normes	NEMA AB1 UL 508 EN 60947-2 CEI 60947-2
Certifications du produit	EAC CB CCC
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-1
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	800 g
Hauteur de l'emballage 1	10 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	8,486 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

---

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

---