

Fiche produit

Caractéristiques

LV433882

Compact NSX - déclencheur - 7.2 E Vigi intégré - 4P4d - 250A - pour NSX250



Principales

Nom du produit	Micrologic
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NSX250 disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t 3t 3t + N/2
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 7.2 E
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSIR
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit Protection différentielle
Calibre du déclencheur	250 A
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	0,4...1 x I _n
Type de réglage de la temporisation	Réglable
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	15...400 S à 1,5 x I _r 0,35...11 S à 7,2 x I _r 0,5...16 s à 6 x I _r
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Réglable
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	1,5...10 x I _r
Type de réglage de retard instantané	Réglable
[tsd] short-time delay pick-up	0...0,4 s
Type de réglage du seuil instantané (I _i)	Réglable
Instantaneous pick-up	3000 A
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Earth-leakage measurement type	Type A
Earth-leakage measurement & signal	Intégré
[IΔn] earth-leakage pick-up adjustment range	30 MA 300 MA 5 A 1 A 3 A 500 MA 100 mA
Earth leakage specific mode	Off utilisation de l'interrupteur rotatif IΔn
Earth-leakage time delay type	Réglable

[Δt] earth-leakage time delay pick-up adjustment range	60 Ms 0 Ms 500 Ms 150 Ms 1 s
Communication des données	Mesure de l'énergie Demande de courant et puissance Paramètres de protection et d'alarme Valeurs instantanées et de demande Historiques temps mboutissage et tableaux des événements Maximètres/Minimètres Indicateurs de maintenance Conduit de fuite à la terre Test reports Qualité d'alimentation
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Compteur d'énergie
Gestion de l'énergie	Mesure ,Énergie par phase (standard) Mesure ,énergie active, réactive et apparente (standard) Mesure ,qualité de l'alimentation (standard) Mesure ,réseau électrique (standard)
Type de comptage	Courant I1, I2, I3, In, IΔn Voltage U21, U32, U13, V1, V2, V3 Tension myenne Vmoy Puissance active P, P1, P2, P3 Puissance réactive Q, Q1, Q2, Q3 Puissance apparente S, S1, S2, S3 Facteur de puissance Fréquence Taux de distorsion harmonique totale en courant THD (I): inst, moy, min moy, max moy Distorsion harmonique totale de tension THD (U): inst, moy, min moy, max moy
Type de diagnostic réseau et machine	Indication de la cause de déclenchement Test sans déclenchement de la chaîne de mesure de fuite à la terre Chaîne Pré-alarmes (avant déclenchement) Alarmes (après déclenchement)

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

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