



## Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4d
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Nom du déclencheur	Micrologic 6.2 A
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSIG
Calibre du déclencheur	160 A à 40 °C
Type de protection	Surcharge (longue) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit

## Complémentaires

Réglage de la protection du neutre	Aucune protection 0,5 x Ir 1 x Ir
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Plage de réglage du seuil long retard	63...160 A
Type de réglage de la temporisation	Réglable
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	15...400 S 1,5 x Ir 0,5...16 S 6 x Ir 0,35...11 s 7,2 x Ir
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglable 9 positions
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	1,5...10 x Ir
Type de réglage de retard instantané	Réglable
[tsd] gamme de réglage de la temporisation courte	0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Type de réglage du seuil instantané (Ii)	Réglable
Plage de réglage du seuil instantané	1,5 à 15 x In, précision : +/- 15 %
Type de réglage de la temporisation protection terre (tg)	Réglable
Type de réglage du seuil protection terre (Ig)	Réglable
[tg] gamme de réglage de la temporisation du défaut à la terre	0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
[Ig] plage de réglage du seuil protection terre	0,2 à 1 x ponce (In > 40 A), précision : +/- 10 % 0,4...1 x In (In = 40 A), précision : +/- 10 % Activation Ig on/off
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Communication des données	Demande de courant et puissance Valeurs instantanées et de demande Indicateurs de maintenance Conduit de fuite à la terre
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Ampèremètre

Type de réglage du seuil long retard (I <sub>r</sub> )	Réglable 9 positions
Enregistrement de données électriques	Indicateurs de maintenance
Code de compatibilité	NSX160
Protocole de communication	Modbus

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	CCC EAC Marine
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage 1	657,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	11
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	7,23 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	264
Hauteur de l'emballage 3	150,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	173,448 kg

## 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>