

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 33533

## ComPact NS630-3200 - déclencheur Micrologic 6.0A - 3P-4P - débrochable



### Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NS630b...1600
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	Micrologic 6.0 A
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT NS630b à 1600
Application	Distribution
Nombre de pôles	4P 3P
Pôles protégés	4t 3t + N/2 3t
Fonctions de protection du déclencheur	Sélectif + protection défaut terre
Type de protection	For protection surcharge (long retard) For protection court retard For protection instantanée contre court-circuit For défaut terre
Calibre du déclencheur	630 A à 50 °C 800 A à 50 °C 1000 A à 50 °C 1250 A à 50 °C 1600 A à 50 °C
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de montage du disjoncteur	Extraire

### Complémentaires

Réglage du capteur de protection longue durée I <sub>r</sub> (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [I <sub>r</sub> ] (protection thermique)	0,4...1 x I <sub>n</sub>
Réglage de la temporisation de la protection longue durée T <sub>r</sub>	Réglable 9 positions
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [T <sub>r</sub> ]	0,7...16,6 S à 7,2 x I <sub>r</sub> 0,7...24 S à 6 x I <sub>r</sub> 12,5...600 s à 1,5 x I <sub>r</sub>
Mémoire thermique	20 mn
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [I <sub>sd</sub> ]	1,5...10 x I <sub>r</sub>
Réglage de la temporisation de la protection courte durée T <sub>sd</sub>	Réglable
Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [T <sub>sd</sub> ]	0...0,4 S I <sub>r</sub> <sup>2</sup> =off 0,1...0,4 s I <sub>r</sub> <sup>2</sup> =on
Réglage du capteur de protection instantanée I <sub>i</sub> (protection court-circuit)	Réglable 9 positions

Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circui	2...15 x In Off
Réglage du capteur de protection contre les défauts terre Ig	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection contre les défauts terre [Ig]	0,2 à 1 x ponce pour 400 A < In < 1250 A 0,3 à 1 x ponce pour In ≤ 400 A 500...1200 A pour In ≥ 1250 A
Réglage de la temporisation de la protection contre les défauts terre Tg	Réglable
Plage de réglage de la temporisation de la protection terre [tg]	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Protection différentielle	Sans
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Signalisation locale	Pour défaut électrique 3 LEDs (rouge) Pour erreur interne 1 LED (rouge)
Type d'afficheur	Affichage numérique
Type de mesure	Ampèremètre
Communication des données	Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme

## Environnement

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	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	21,5 cm
Poids de l'emballage 1	368,0 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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 months
----------	-----------