

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 33504

## ComCompact NS - unité de contrôle micrologique 2.0

### - LI - 630/3200A



### Principales

Gamme	Compact
Nom du produit	Micrologic
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NS1600b à 3200 Compact NS630b à 1600
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P 3P
Pôles protégés	4t 3t 3t + N/2
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 2.0
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	Protection de base
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Protection instantanée contre court-circuit
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 2000 A à 50 °C 2500 A à 50 °C 3200 A à 50 °C

### Complémentaires

Mode d'installation	Fixe Extraire
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil long retard	0,4...1 x I <sub>n</sub>
Type de réglage de la temporisation	Réglable 9 positions
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	0,7...16,6 S 7,2 x I <sub>r</sub> 0,5...24 S 6 x I <sub>r</sub> 12,5...600 s 1,5 x I <sub>r</sub>
Mémoire thermique	20 mn
Type de réglage du seuil instantané (Ii)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil instantané	1,5...10 x I <sub>r</sub>

### Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-25...85 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,142 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,600 dm
Largeur de l'emballage 1	2,100 dm
Longueur de l'emballage 1	0,800 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>

## Garantie contractuelle

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