

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 33450

## ComPact NS630NA - bloc sectionneur - 3P - débroschable électrique



### Principales

Nom du produit	ComPacT NS
Nom de l'appareil	Compact NS630b NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Type d'offre	C4
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Niveau de performance	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-3

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Bloc de commande électrique avec connecteur externe Commande électrique
Mode d'installation	Extraire
Support de montage	Châssis
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	630 A à 60 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA pendant 0,5 s se conformer à CEI 60947-3 4 kA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	52 kA 690 V CA à 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
Coupeure pleinement apparente	Oui
Coupeure visible	Non
Durée de vie mécanique	6000 cycle se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie électrique	1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
"Pas" de raccordement	70 mm
Hauteur	327 mm
Largeur	210 mm
Profondeur	147 mm
Poids du produit	14 kg

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.

## Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	ASTA[RETURN]ASEFA
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	36,0 cm
Largeur de l'emballage 1	23,0 cm
Longueur de l'emballage 1	39,0 cm
Poids de l'emballage 1	14,711 kg

## 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>
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 months
----------	-----------