



### Principales

Nom du produit	ComPact NS
Nom de l'appareil	ComPact NS800 NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Type d'offre	C4
Description des pôles	4P
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	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] tension assignée d'isolement	800 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	800 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
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure 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	280 mm
Profondeur	147 mm
Poids net	18 kg

### 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 de l'air ambiant en stockage	-50...85 °C

## 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.