

### Principales

Gamme	ComPacT
Gamme de produit	ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération
Nom de l'appareil	ComPact NS1000H
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Application	Distribution
Nombre de pôles	3P
[In] courant nominal	1000 A à 50 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie B
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu]	42 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 70 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2
Niveau de performance	H 70 kA 415 V CA
Type de commande	Électrique
Mode d'installation	Fixe

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à CEI 60947-2
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [Ics]	30 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 (opération électrique) 22 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 440 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 (opération électrique)
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	19,2 kA 1s conforme à CEI 60947-2
Protection instantanée intégrée	40 kA
Durée de vie mécanique	10000 cycle conforme à CEI 60947-2
Durée de vie électrique	2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In conforme à CEI 60947-2 4000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme à CEI 60947-2 5000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In conforme à CEI 60947-2 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme à CEI 60947-2
Pertes de puissance	22 W
Support de montage	Plaque arrière
Pas de raccordement	70 mm
Type de protection	Sans protection
Hauteur (H)	327 mm
Largeur (W)	210 mm
Profondeur (P)	147 mm

## Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	LCIE[RETURN]ASTA[RETURN]ASEFA
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947
Degré de protection IP	IP40 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à EN 50102
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

## Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Sans PVC	Oui
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
Sans silicium	Non
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	873