

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 33311

## ComPact NS - disjoncteur NS1600H - bloc de coupure - 1600A - 3P - fixe - élec



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPact NS630b...1600
Nom de l'appareil	Compact NS1600H
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Fonction de l'appareil	Distribution
Number of poles	3P
[In] courant assigné d'emploi	1600 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	Yes conforming to EN/IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie B
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	42 KA Icu at 660/690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu at 500/525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Performance level	H 70 kA 415 V CA
Type de commande	Commande électrique
Mode d'installation	Fixe

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	30 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 22 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (opération électrique)
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	19.2 kA 1 s conforming to IEC 60947-2
Protection instantanée intégrée	40 kA
Endurance mécanique	10000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Endurance électrique	5000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 1000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 2000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 2000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2
Pertes de puissance	74 W
Support de montage	Plaque arrière
"Pas" de raccordement	70 mm

Type de protection	Sans protection
Height (H)	327 mm
Width (W)	210 mm
Depth (D)	147 mm

## Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASTA LCIE ASEFA
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	20,699 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,500 dm
Largeur de l'emballage 1	4,000 dm
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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>
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.
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

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