

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 33255

## ComPact NS - disjoncteur NS1250H - bloc de coupure - 1250A - 4P - fixe - manu



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPact NS630b...1600
Nom de l'appareil	Compact NS1250H
Type de produit ou équipement	Bloc de coupure
Fonction de l'appareil	Distribution
Number of poles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	1250 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	85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 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 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	Par maneton Poignée rotative
Mode d'installation	Fixe

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 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 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (fonctionnement manuel) 40 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (fonctionnement manuel) 50 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (fonctionnement manuel) 50 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (fonctionnement manuel) 50 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 (fonctionnement manuel)
[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	2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 3000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 4000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2

Pertes de puissance	44 W
Support de montage	Plaque arrière
"Pas" de raccordement	70 mm
Type de protection	Sans protection
Height (H)	327 mm
Width (W)	280 mm
Depth (D)	147 mm

## Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	LCIE ASTA 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)	13,578 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,700 dm
Largeur de l'emballage 1	3,800 dm
Longueur de l'emballage 1	3,000 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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 mois
----------	---------