

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 34019

## ComPact NS - disjoncteur NS3200H - bloc de coupure - 3200A - 3P - fixe



### Principales

Gamme de produits	NS1600b...3200
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NS3200H
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NS3200H
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Codification du pouvoir de coupure	H
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie B

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
(In) rated current up to 65 °C	3200 A à 50 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Calibre CT disjoncteur	3200 A
Pouvoir de coupure	125 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 85 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 85 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	64 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel) 64 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel) 94 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel)
Type de protection	Sans protection
Endurance mécanique	5000 cycle se conformer à IEC 60947-2
Endurance électrique	1000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 2000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 3000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	115 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	32 kA 3 s se conformer à IEC 60947-2
Protection instantanée intégrée	130 kA
Hauteur	350 mm
Largeur	420 mm
Profondeur	160 mm

## Environnement

Normes	IEC 60947-2
Certifications du produit	ASEFA ASTA LCIE
Pertes de puissance	227 W
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

## 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>

## Garantie contractuelle

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