

Fiche produit

Caractéristiques

34006

ComCompact NS - disjoncteur NS2000N - bloc de coupure - 2000A - 3P - fixe



Principales

Gamme de produits	NS1600b...3200
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NS2000N
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NS2000N
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Codification du pouvoir de coupure	N
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	2000 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	2000 A
Pouvoir de coupure	85 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 65 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 65 KA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	65 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel) 65 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel) 65 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel) 52 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (fonctionnement manuel) 65 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	LCIE ASTA ASEFA
Pertes de puissance	84 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	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------