



Principales

Gamme de produits	NS630b...1600
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NS1000L
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NS1000L
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Codification du pouvoir de coupure	L
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Mécanisme moteur Bloc de commande électrique avec connecteur externe
Mode d'installation	Extraire
Support de montage	Plaque arrière
(In) rated current up to 65 °C	1000 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	1000 A
Pouvoir de coupure	130 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 150 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 150 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	100 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 130 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 150 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 150 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique)
Type de protection	Sans protection
Endurance mécanique	10000 cycle se conformer à IEC 60947-2
Endurance électrique	2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 3000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 3000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 4000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	70 mm
Hauteur	327 mm
Largeur	210 mm
Profondeur	147 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-2
Certifications du produit	ASTA LCIE ASEFA
Pertes de puissance	77 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------