

Fiche produit

Caractéristiques

33414

ComPact NS - disjoncteur NS1600N - bloc de coupure - 1600A - 4P - débroch - élec



Principales

Gamme de produits	NS630b...1600
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NS1600N
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NS1600N
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
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	Bloc de commande électrique avec connecteur externe Mécanisme moteur
Mode d'installation	Extraire
Support de montage	Plaque arrière
(In) rated current up to 65 °C	1600 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	1600 A
Pouvoir de coupure	30 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 40 KA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	30 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 22 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 440 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	5000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 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
Pas de raccordement	70 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	19,2 kA 1 s se conformer à IEC 60947-2
Protection instantanée intégrée	40 kA
Hauteur	327 mm

Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-2
Certifications du produit	ASEFA LCIE ASTA
Pertes de puissance	154 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
----------	---------