



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPact NS630b...1600
Nom de l'appareil	Compact NS1000N
Fonction produit	Bloc de coupure
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	1000 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	Oui se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie B
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	30 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Performance level	N 50 kA 415 V CA
Type de commande	Par maneton Poignée rotative
Mode d'installation	Extraire

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 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 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) 50 kA à 440 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 se conformer à CEI 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 4000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2
Pertes de puissance	50 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	ASEFA ASTA LCIE
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 de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	17,017 kg
---------------------------	-----------

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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
----------	---------