

Fiche technique du produit 33334

Caractéristiques

Compact NS - disjoncteur NS800N - bloc de coupure - 800 A - 4P - débrochable



Principales

Gamme de produits	NS630b...1600
Fonction produit	Bloc de coupure
Nom de l'appareil	Compact NS800N
Fonction de l'appareil	Distribution
Nom de disjoncteur	Compact NS800N
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 CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie B

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton Poignée rotative
Mode d'installation	Extraire
Support de montage	Plaque arrière
(In) rated current up to 65 °C	800 A à 50 °C
[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
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Calibre CT disjoncteur	800 A
Pouvoir de coupure	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

[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	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)
Type de protection	Sans protection
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
"Pas" de raccordement	70 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	19,2 kA 1 s se conformer à CEI 60947-2
Protection instantanée intégrée	40 kA
Hauteur	327 mm
Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	LCIE ASTA ASEFA
Pertes de puissance	30 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 CEI 60947
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	17,017 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,700 dm
Largeur de l'emballage 1	3,800 dm
Longueur de l'emballage 1	3,000 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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 months
----------	-----------