

Fiche produit Caractéristiques

33385

de coupure

ComPact NS - disjoncteur NS800H - bloc de coupure - 800A - 4P - débroch - élec





Principales Gamme de produits NS630b...1600 Fonction produit Bloc de coupure Nom de l'appareil Compact NS800H Distribution Fonction de l'appareil Nom de disjoncteur Compact NS800H Description des pôles Position du pôle neutre Gauche CA Type de réseau Codification du pouvoir Н

Aptitude au Oui se conformer à IEC 60947-2 sectionnement

Catégorie d'emploi Catégorie B

Complémentaires

Complementaires	
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	800 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	800 A
Pouvoir de coupure	42 KA Icu à 660/690 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 70 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[lcs] 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	2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 4000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 5000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2
Pas de raccordement	70 mm
[lcw] 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

ifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. , d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm

Environnement

Normes	IEC 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 IEC 60947
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-5085 °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
----------	---------