

Fiche technique du produit

Spécifications



Compact NS400L - bloc de coupure - 400 A - 4P - fixe

32410

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2010

! Fin de service le: 31 déc. 2011

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	NS400...630
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de coupure
Nom De L'Appareil	Compact NS400L
Nom De Disjoncteur	Compact NS400L
Description Des Pôles	4P
Position Du Pôle Neutre	Gauche
Type De Réseau	CC CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Type De Commande	Par maneton
[In] Courant Assigné D'Emploi	320 A à 65 °C 400 A à 40 °C
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	750 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 60947-2 750 V CC se conformer à CEI 60947-2
Codification Du Pouvoir De Coupure	L
Pouvoir De Coupure	130 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 200 kA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 50 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 100 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 130 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	130 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 150 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie D'Emploi	Catégorie A
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947

Complémentaires

Mode D'Installation Fixe

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Support De Montage	Plaque arrière
Raccordement Amont	Façade
Raccordement Aval	Façade
Calibre Ct Disjoncteur	400 A
Type De Protection	Sans protection
Durée De Vie Mécanique	15000 cycle se conformer à CEI 60947-2
Durée De Vie Électrique	12000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2
"Pas" De Raccordement	45 mm
Hauteur	255 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	110 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications Du Produit	KEMA ASTA ASEFA LCIE
Degré De Protection Ip	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 conforming to EN 50102
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-50...85 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------