

Fiche technique du produit

Spécifications



Compact NS400H - bloc de coupure - 400 A - 4P - fixe

32409

⚠ 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 NS400H
Nom De Disjoncteur	Compact NS400H
Description Des Pôles	3P
Type De Réseau	CA CC
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	H
Pouvoir De Coupure	100 kA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 35 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 65 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 100 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service	100 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 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
Degré De Pollution	3 se conformer à CEI 60947

Complémentaires

Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Plaque arrière
Raccordement Amont	Façade

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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

Environnement

Degré De Protection Ip	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK07 conforming to EN 50102

Emballage

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

Garantie contractuelle

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