

Fiche technique du produit 33433

Caractéristiques

Compact NS800NA - interrupteur-sectionneur boîtier moulé - 4P - 800A

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Nom du produit	Compact NS
Nom de l'appareil	Compact NS800 NA
Fonction produit	Sectionneur
Fonction de l'appareil	Distribution
Type d'offre	C4
Nombre de pôles	4P
Type de réseau	CA
Niveau de performance	NA
Aptitude au sectionnement	Oui selon IEC 60947-3

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Extraire
Support de montage	Châssis
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz selon IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV selon IEC 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	800 A (60 °C)
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA (0,5 s) selon IEC 60947-3 4 kA (20 s) selon IEC 60947-3
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	52 kA 690 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz selon IEC 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Durée de vie mécanique	6000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Durée de vie électrique	1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz selon IEC 60947-3

Pas de raccordement	70 mm
Hauteur	327 mm
Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm
Poids	18 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Certifications du produit	ASEFA ASTA
Degré de pollution	3 selon IEC 60947-3
Température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------