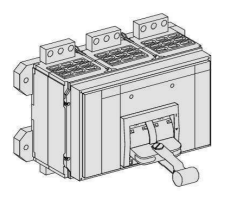
34028

interrupteur-sectionneur boîtier moulé - Compact NS2000 NA - 4P - 2000 A



Principales

-	
Gamme de produits	NS1600b3200
Nom abrégé d'appareil	Compact NS2000 NA
Nom d'interrupteur-sectionneur	Compact NS2000 NA
Description des pôles	4P
Type de réseau	AC
Codification du pouvoir de coupure	NA
Aptitude au sectionnement	Oui conformément à IEC 60947-3

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Raccordement haut	Façade
Raccordement bas	Façade
[le] courant assigné d'emploi	AC-23A: 2000 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 2000 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 2000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 2000 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 2000 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignéede tenue aux chocs	8 kV conformément à IEC 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	2000 A (60 °C)
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	32 kA (3 s) conformément à IEC 60947-3
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	135 kA 690 V AC 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Non
Durée de vie mécanique	6000 cycle conformément à IEC 60947-3
Durée de vie électrique	AC-23A: 1000 cycle 440 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3
Pas de raccordement	115 mm
Hauteur	350 mm
Largeur	535 mm
Profondeur	160 mm
Masse du produit	36 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-3	<u>0</u>
Certifications du produit	ASEFA ASTA	, , ,
Niveau de pollution	3 conformément à IEC 60947-3	
Température de fonctionnement	-2570 °C	- 0
Température ambiante pour stockage	-5085 °C	7

Contractual warranty

Dáriada	10 months	
Période	18 months	

