

Fiche produit

Caractéristiques

33493

ComPact NS1000NA - interrupteur sectionneur BM - 4P - 1000A - fixe - racc façade



Principales

Nom du produit	Compact NS
Nom de l'appareil	Compact NS1000 NA
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Fonction de l'appareil	Distribution
Type d'offre	C4
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
Performance level	NA
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-3

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	1000 A à 60 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 KA pendant 0,5 s se conformer à IEC 60947-3 4 kA pendant 20 s se conformer à IEC 60947-3
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	52 kA 690 V CA à 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
Coupeure pleinement apparente	Oui
Coupeure visible	Non
Endurance mécanique	6000 cycle se conformer à IEC 60947-3
Endurance électrique	1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3
Pas de raccordement	70 mm
Hauteur	327 mm
Largeur	280 mm
Profondeur	147 mm
Poids du produit	18 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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