

Fiche produit

Spécifications



interrupteur-sectionneur boîtier moulé Compact NS3200 NA 4P 3200 A

34034

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

⚠ Fin de service le: 30 sept. 2024

Code EAN: 3303430340348

Principales

Nom du produit	ComPact NS
Nom de l'appareil	ComPact NS3200 NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Type d'offre	C5
Description des pôles	4P
Type de réseau	CA
Niveau de performance	1 x 0,2...1 x 4 mm ²
Aptitude au sectionnement	CA conforme à CEI 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-3 : 3200 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-3 : 3200 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-3 : 3200 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-3 : 3200 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-3 : 3200 A CA 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] tension assignée d'isolation	800 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à CEI 60947-3
[Ith] courant thermique conventionnel	3200 A à 60 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	32 kA pendant réglable se conformer à CEI 60947-3
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	135 kA 690 V CA à 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3
Coupe pleinement apparente	Mode commutation régulée
Coupe visible	Non
Durée de vie mécanique	6000 cycle conforme à CEI 60947-3

Durée de vie électrique	AC-3: 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-3
pas de raccordement	115 mm
Hauteur	350 mm
largeur	535 mm
Profondeur	160 mm
Poids du produit	36 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	ASTA ASEFA
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-3
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	200 g

Garantie contractuelle

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



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	038346ff-cba9-49ab-81f2-8ec5a11bc3c6
Réglementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---