

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX160NA - Interrupteur-Sectionneur - 160A - 4P - montage fixe

C164160S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT NSX
Nom de l'appareil	NSX160NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
[I _{th}] courant thermique conventionnel	160 A à 50 °C
[I _e] courant assigné d'emploi	AC-22A : 160 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A : 160 A CA 50/60 Hz 220...690 V DC-22A : 160 A CC 250 V 1 pôle en série DC-22A : 160 A CC 500 V 2 pôles en série DC-23A : 160 A CC 250 V 1 pôle en série DC-23A : 160 A CC 500 V 2 pôles en série DC-22A : 160 A CC 750 V 3 pôle en série DC-23A : 160 A CC 750 V 3 pôle en série
[U _e] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 750 V CC 3 pôle en série 500 V CC 2 pôles en série 250 V CC 1 pôle en série
Type de réseau	CA CC
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/IEC 60947-3
Catégorie d'emploi	AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A
Codification du pouvoir de coupe	NA
Coupe pleinement apparente	Oui
Coupe visible	Non
Mode d'installation	Fixe
[I _{cw}] courant assigné de tenue de courte durée	2,5 kA pendant 1 s 2,5 kA pendant 3 s 0,96 kA pendant 20 s
[I _{cm}] capacité nominale de fermeture de court-circuit	330 kA avec disjoncteur de protection en amont 3,6 kA sectionneur seulement
Type de commande	Par maneton
[U _i] tension assignée d'isolation	800 V CA 50/60 Hz
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

Complémentaires

Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Avant
Raccordement aval	Avant
"Pas" de raccordement	35 mm
Durée de vie mécanique	40000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22A: 30000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 30000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A: 15000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A: 15000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A: 10000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 10000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A: 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A: 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In DC-22A: 10000 cycle 250 V CC In/2 (1 pôle) DC-23A: 10000 cycle 250 V CC In/2 (1 pôle) DC-22A: 5000 cycle 500 V CC In (2 pôles en série) DC-23A: 5000 cycle 500 V CC In (2 pôles en série)
Largeur (L)	140 mm
Hauteur (H)	161 mm
Profondeur (P)	86 mm
Poids Net	2,2 kg
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3

Environnement

Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,800 cm
Longueur de l'emballage 1	19,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,409 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	14,855 kg
Type d'emballage 3	P12

Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	43,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	128,330 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	175
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	3874e08b-fcb8-4aa9-87c4-d36abebf2833
Régulation REACh	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

ComPacT NSX NA Switch Disconnectors

Protection begins with prevention



Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.

Maximize power availability



By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



Connectivity



Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ComPacT NSX NA
Range Accessories



Wireless auxiliary
contact



Short terminal shield



Interphase barriers



Long terminal
shield



Rotary handles



Standard auxiliary
contact



MN undervoltage
release



MX shunt release



Standard motor
mechanism module

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

ComPacT NSX NA

Technical Benefits



- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi

Fiche technique du produit

C164160S

Technical Illustration

Assembly's dimensions

