

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX400 NA DC - interrupteur sectionneur CC - 400A - 3P - montage fixe

C403400DS

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT NSX DC
Nom de l'appareil	NSX400NA DC
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Distribution
Description des pôles	3P
[Ith] courant thermique conventionnel	400 A à 40 °C
[Ie] courant assigné d'emploi	DC-22A : 400 A CC 750 V
[Ue] tension assignée d'emploi	750 V CC
Type de réseau	CC
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/CEI 60947-4-1
Catégorie d'emploi	DC-22A
Codification du pouvoir de coupure	1 x 0,2...1 x 4 mm ²
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Coupure visible	Non
Mode d'installation	Fixe
[Icw] courant assigné de tenue de courte durée	7,5 kA pendant 1 s
[Icm] capacité nominale de fermeture de court-circuit	7,5 kA sectionneur seulement
Type de commande	Par maneton
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

Complémentaires

Support de montage	Plaque arrière
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
pas de raccordement	45 mm
Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	1000 cycle 750 V CC In
Largeur (L)	140 mm

Hauteur (H)	255 mm
Profondeur (P)	110 mm
Poids du produit	6 kg
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-4-1

Environnement

Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 62262
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60664-1
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	14,700 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	29,100 cm
Poids de l'emballage 1	5,350 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	16,700 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	78,800 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 357

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP E01033b9-a29d-4247-893c-b0642e7209e8

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Oui

Sans silicone Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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