

C403400S

ComPacT NSX400NA - Interrupteur-sectionneur - 400A - 3P



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
| Nom du produit | ComPacT NSX nouvelle génération |
| Nom de l'appareil | NSX400NA |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 400 A à 50 °C |
| [I _e] courant assigné d'emploi | AC-22A : 400 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A : 400 A CA 50/60 Hz 220...690 V |
| [U _e] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| Type de réseau | CA |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-3 |
| Catégorie d'emploi | AC-22A AC-23A |
| Codification du pouvoir de coupure | NA |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Coupure visible | Non |
| Mode d'installation | Fixe |
| [I _{cw}] rated short-time withstand current | 5 KA pendant 1s 5 KA pendant 3 s 1,93 kA pendant 20 s |
| [I _{cm}] rated short-circuit making capacity | 330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 7,1 kA sectionneur seulement |
| Type de commande | Par maneton |
| [U _i] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz |
| [U _{imp}] 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 | 15000 cycle |
| Durée de vie électrique | AC-22A : 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz I _n /2 AC-22A : 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz I _n AC-22A : 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz I _n AC-22A : 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz I _n /2 AC-23A : 10000 cycle 440 V CA 50/60 Hz I _n /2 AC-23A : 2500 cycle 690 V CA 50/60 Hz I _n AC-23A : 5000 cycle 440 V CA 50/60 Hz I _n AC-23A : 5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz I _n /2 |
| Width (W) | 140 mm |

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Height (H) | 255 mm |
| Depth (D) | 110 mm |
| Poids du produit | 5,2 kg |
| Normes | EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3 |
| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC |

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 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 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 29,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 5,333 kg |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,369 kg |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| Sans PVC | Oui |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |

Garantie contractuelle

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