

C253250S

ComPacT NSX250NA - Interrupteur-sectionneur - 250A - 3P - montage fixe



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
| Nom du produit | ComPacT NSX nouvelle génération |
| Nom de l'appareil | NSX250NA |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 250 A à 50 °C |
| [I _e] courant assigné d'emploi | AC-22A : 250 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A : 250 A CA 50/60 Hz 220...690 V DC-22A : 250 A CC 250 V 1 pôle en série DC-22A : 250 A CC 500 V 2 pôles en série DC-23A : 250 A CC 250 V 1 pôle en série DC-23A : 250 A CC 500 V 2 pôles en série DC-22A : 250 A CC 750 V 3 pôle en série DC-23A : 250 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 se conformer à EN/CEI 60947-3 |
| Catégorie d'emploi | AC-22A AC-23A DC-22A DC-23A |
| Codification du pouvoir de coupure | NA |
| Coupe pleinement apparente | Oui |
| Coupe visible | Non |
| Mode d'installation | Fixe |
| [I _{cw}] rated short-time withstand current | 3,5 KA pendant 1s 3,5 KA pendant 3s 1,35 kA pendant 20 s |
| [I _{cm}] rated short-circuit making capacity | 330 KA avec coupe-circuit de protection en amont 4,9 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 | 35 mm |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |

| | |
|---------------------------|--|
| Durée de vie électrique | AC-22A : 15000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A : 15000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A : 7500 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A : 7500 cycle 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A : 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A : 6000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A : 3000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A : 3000 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) |
| Width (W) | 105 mm |
| Height (H) | 161 mm |
| Depth (D) | 86 mm |
| Poids du produit | 1,8 kg |
| Normes | EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3 |
| Certifications du produit | CE EAC 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 | 14,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,996 kg |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 7 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 14,346 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 |

Garantie contractuelle

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