C40F4TM250D1

ComPacT NSX250 DC PV - disjoncteur CC -TM-DC PV - 250A - 4P4D - 10kA - fixe



Principales

| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
|---|--|
| Nom de l'appareil | NSX400 DC PV |
| Nom du produit | ComPacT NSX nouvelle génération |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Type de réseau | CC |
| Pôles protégés | 4d |
| [In] courant assigné d'emploi | 250 A à 40 °C |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 1000 V CC |
| Codification du pouvoir de coupure | F |
| Pouvoir de coupure | 10 kA lcu à 1000 V CC L/R = 2 ms se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| [lcs] pouvoir assigné de coupure de service | 10 kA à 1000 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | Catégorie A |
| Nom du déclencheur | TM-DC |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Calibre du déclencheur | 250 A à 40 °C |
| Type de protection | Protection surcharge (long retard) Protection (magnétique) court-circuit |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60664-1 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 |

Complémentaires

| Type de commande | Par maneton Poignée rotative Poignée rotative prolongée |
|---|---|
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Plaque arrière |
| Raccordement amont | Façade |
| Raccordement aval | Façade |
| Endurance mécanique | 5000 cycle |
| Durée de vie électrique | 1000 cycle 1000 V CC In se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| "Pas" de raccordement | 45 mm |
| Mode de raccordement | 4 bornes de type vis aluminium / cuivre |
| Indication de tension | Contact de signalisation |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Réglage de protection du neutre | lr |
| Type de réglage du seuil long retard (Ir) | Réglable |
| Plage de réglage du seuil long retard | 0,7 à 1 x ln |

| Type de réglage de la temporisation | Fixe |
|--|-----------|
| Type de réglage de retard instantané | Fixe |
| Type de réglage du seuil instantané (li) | Réglable |
| Plage de réglage du seuil instantané | 2.55 x ln |
| Catégorie de surtension | Classe II |
| Hauteur | 185 mm |
| Largeur | 225 mm |
| Profondeur | 110 mm |
| Poids du produit | 8,4 kg |

Environnement

| Normes | EN/CEI 60947 | |
|--|-------------------------------|--|
| Certifications du produit | CCC EAC Marine | |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 | |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à CEI 62262 | |
| Température ambiante de fonctionnement | -3570 °C | |
| Température ambiante de stockage | -5085 °C | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|--------------------------------|---------|--|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 30,0 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 30,0 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,0 cm | |
| Poids de l'emballage 1 | 10,0 kg | |

Durabilité de l'offre

| 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 | Ğ Oui |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

| Carantic Contractions | |
|-----------------------|---------|
| Garantie | 18 mois |