# Fiche produit Caractéristiques

## C253MA220

# ComPacT NSX - déclencheur magnétique - MA 220A - 3P3D pour NSX250





#### **Principales**

| Gamme                                  | ComPacT nouvelle génération                   |
|--|---|
| Gamme de produit                       | ComPacT NSX100250 nouvelle génération         |
| Type de produit ou<br>équipement       | Déclencheur                                   |
| Nom du déclencheur                     | MA  |
| Type de déclencheur                    | Magnétique                                    |
| Compatibilité de gamme                 | ComPacT nouvelle génération NSX250            |
| Application                            | Moteur  |
| Description des pôles                  | 3P  |
| Pôles protégés                         | 3d  |
| Fonctions de protection du déclencheur | I   |
| Type de protection                     | I : for protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur                 | 220 A à 65 °C                                 |
| [Ue] tension assignée<br>d'emploi      | 690 V CA 50/60 Hz                             |
| Type de réseau                         | CA  |
| Fréquence du réseau                    | 50/60 Hz                                      |
| Mode d'installation du disjoncteur     | Fixe  |
|  |   |

#### Complémentaires

| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)     | Réglable |
|--|----------|
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui | 914 x ln |
| Protection différentielle  | Sans     |

#### Environnement

| Normes  | EN/CEI 60947-2                |
|---|-------------------------------|
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II                     |
| Degré de pollution                                | 3 se conformer à CEI 60947-1  |
| Degré de protection IP                            | IP40 se conformer à CEI 60529 |
| Température ambiante de fonctionnement            | -2570 °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       | 6,8 cm  |  |
| Largeur de l'emballage 1       | 10,0 cm |  |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,5 cm |  |
| Poids de l'emballage 1         | 412,0 g |  |
| Type d'emballage 2             | S03     |  |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 28      |  |

| 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    | 11,896 kg |  |

### Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium             |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <sup>☑</sup> 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 | <b>®</b> Oui                      |  |
| Profil environnemental              | Profil Environnemental Du Produit |  |
| Profil de circularité               | ☑ Informations De Fin De Vie      |  |
|                                     |                                   |  |

### Garantie contractuelle

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