

# Fiche produit Caractéristiques

# LV431563

## 3 épanouisseurs pas de 45 mm pour Compact NSX100-250F/N/H/S/L





### **Principales**

| ·   |  |
|---|--|
| Type de produit ou de composant             | Écarteur   |
| Catégorie d'accessoire,<br>d'élément séparé | Accessoire de raccordement   |
| Compatibilité de gamme                      | ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX100 nouvelle génération) ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX160 |
|   | nouvelle génération)  ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX250 nouvelle génération)                       |
|   | ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX DC nouvelle génération)   |
|   | Compact (ComPacT NSX100) Compact (ComPacT NSX160) Compact (ComPacT NSX250)                                   |
|   | Compact ComPact NSX100 DC Compact ComPact NSX160 DC  |
|   | Compact ComPact NSX250 DC Easypact (EasyPact CVS100)   |
|   | Easypact (EasyPact CVS100) Easypact (EasyPact CVS160) Easypact (EasyPact CVS250)                             |
|   | Compact (INS250) Compact ComPact INV100250   |
| Description des pôles                       | 3P   |
| Quantité du lot                             | 3  |
| Position de montage                         | Droit  |

#### Complémentaires

| [In] courant assigné d'emploi | 250 A |
|-------------------------------|-------|
| Pas de raccordement           | 45 mm |

### Unités de conditionnement

| PCE     |
|---------|
| 1       |
| 2 cm    |
| 11,2 cm |
| 12 cm   |
| 214 g   |
| BB1     |
| 4       |
| 9 cm    |
| 14,8 cm |
| 22 cm   |
| 930 g   |
| S04     |
| 60      |
| 30 cm   |
| 40 cm   |
| 60 cm   |
| 14,6 kg |
|         |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autoritéremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apprent esponsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Caractéristiques environnementales

Garantie contractuelle

Garantie

| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | ☑ Déclaration REACh  |
| Sans SVHC REACh                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE  |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| 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  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon<br>un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une<br>poubelle d'ordures ménagères. |

18 months