

Fiche produit

Caractéristiques

LV438327

ComPacT NSX - cache-borne pour mise en parallèle - 4P - pour NSX100-250



Principales

| | |
|--------------------------------------|---|
| Type de produit ou équipement | Cache-bornes |
| Compatibilité de gamme | ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX DC nouvelle génération) NSX100 DC ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX DC nouvelle génération) NSX160 DC ComPacT nouvelle génération (ComPacT NSX DC nouvelle génération) NSX250 DC ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC ComPacT ComPacT NSX250 DC ComPacT (INS250) ComPacT ComPacT INV100...250 |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Accessoires d'isolation |
| Description des pôles | 4P |
| Quantité du lot | 1 jeu |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Couplage de sortie | Parallèle |
| Emplacement du raccordement | En amont En aval |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,600 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 32,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 37,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 359,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,870 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 36 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 50,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 28,528 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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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