

Fiche produit

Caractéristiques

33642

ComPacT NS - adaptateurs raccord pour plages verticales - 3P - pour NS630-1600



Principales

| | |
|--|---|
| Type de produit ou équipement | Adaptateur de connexion |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de connexion |
| Compatibilité de gamme | ComPacT ComPacT NS630b...1600 Masterpact MasterPacT NT |
| Description des pôles | 3P |
| Quantité du lot | Lot de 3 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Emplacement du raccordement | Face avant |
| Position du raccordement | Verticale |
| Courant nominal (In) | 1600 A |
| Type d'accessoire / élément séparé | Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,958 kg |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 16,319 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 32 |
| 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 | 142,552 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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 |
| Sans PVC | Oui |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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