

Fiche produit

Caractéristiques

14818

Flasques (4 bi/tri + 4 tétra) + 20 cache-dents pour peigne pour C120/NG125 i 63A



Principales

| | |
|--|--------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Linergy FH |
| Fonction produit | Cache-dents pour peigne |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de séparation |
| Description des pôles | 4P 3P 1P 2P |
| Quantité du lot | Lot de 20 |



Complémentaires

| | |
|--------------------------|--------|
| [In] courant nominal | 125 A |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 30 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Poids de l'emballage 2 | 686 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 17 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 14 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 28 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 40 |
| Poids de l'emballage 3 | 1,622 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------|--|
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

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