



KN18N

Bornier neutre sanvis 14x4mm² + 4x25mm²

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 1 P |
| Type de pôles | 1 P |

Fonctions

| | |
|---------------------------------|-----|
| Adapté à un conducteur flexible | Oui |
|---------------------------------|-----|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 34 mm |
| Hauteur produit installé | 33 mm |
| Largeur produit installé | 75 mm |

Matières

| | |
|---|----------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 0.018 kg |
|---|----------|

Connexion

| | |
|--|--------------------------|
| Section de conducteur (flexible), avec embout de câble | 1.5...25 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1.5...25 mm ² |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|