



Bornier phase sanvis 20x4mm² + 6x25mm²

KN26P

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 230 V |
|------------------|-------|

Intensité du courant

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

Matières

| | |
|---|----------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 0,025 kg |
| Couleur | marron |
| Couleur | marron |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 34 mm |
| Hauteur produit installé | 33 mm |
| Largeur produit installé | 105 mm |

Équipement

| | |
|----------------------------------|----|
| Nombre d'emplacement pour pinces | 26 |
|----------------------------------|----|

Standards

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