



KXA35L

Borne de passage-phase, 35mm², 400V/125A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
|-------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 16 mm |
| Hauteur produit installé | 51.5 mm |
| Largeur produit installé | 58 mm |

Matières

| | |
|---------|----------------|
| Couleur | gris |
| Couleur | gris foncé |
| Matière | polyamide (PA) |

Connexion

| | |
|------------------|--------------------|
| Section de borne | 50 mm ² |
|------------------|--------------------|

Standards

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