



KXA16LH

Borne de passage-phase, 16mm², 1000V/71A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 71 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 57,50 mm |
| Largeur | 12 mm |
| Profondeur | 59,30 mm |

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Rail DIN |
|---------|----------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 - 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |

Matière

| | |
|---------|----------------|
| Couleur | Gris |
| Matière | Polyamide (PA) |

Connectivité

| | |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|