



KXB70LH

Borne de passage-phase, 70mm², 1000V/192A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 192 A |
|-------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 81,20 mm |
| Largeur | 76,80 mm |
| Profondeur | 24 mm |

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 6 - 70 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 95 mm ² |

Matières

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

Connectivité

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