



KXA04LH

**Borne de passage-phase, 4mm<sup>2</sup>, 800V/32A, connection à vis**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

**Dimensions**

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 48.50 mm |
| Largeur    | 44.50 mm |
| Profondeur | 6 mm     |

**Installation, montage**

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

**Raccordement**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Matière**

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

**Connectivité**

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

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |