



KXA02LH

Borne de passage-phase, 2,5mm<sup>2</sup>, 800V/24A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 24 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 48,50 mm |
| Largeur    | 44,50 mm |
| Profondeur | 5 mm     |

Installation, montage

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

Raccordement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 4 mm <sup>2</sup>   |

Matière

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

Connectivité

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |