



KYA04LH4

Borne de passage-phase, 4mm<sup>2</sup>, 800V/32A, 4 point de serrage, connection sans vis

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

**Dimensions**

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 38,15 mm |
| Largeur    | 82,20 mm |
| Profondeur | 6 mm     |

**Installation, montage**

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

**Raccordement**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.13 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.13 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Matières**

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

**Durabilité**

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