



KXA16N



**Borne de passage-neutre, 16mm<sup>2</sup>, 400V-76A, connection à vis**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 76 A |
|-------------------------|------|

**Dimensions**

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 51,50 mm |
| Largeur    | 58 mm    |
| Profondeur | 12 mm    |

**Installation, montage**

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

**Raccordement**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> |

**Matière**

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

**Connectivité**

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