



KYB16ND

Borne de sectionnement-neutre, 16 mm², 400 V/76 A, connection sans vis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 68 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2 W |
|-----------------------------------|-----|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 45.50 mm |
| Largeur | 12 mm |
| Profondeur | 91.40 mm |

Connectivité

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de connection / prise | Raccordement à ressort de traction |
|----------------------------|------------------------------------|

Installation, montage

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

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 - 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 4 - 16 mm ² |

Matière

| | |
|----------|----------------|
| Couleur | Bleu |
| Code RAL | 5002 |
| Matière | Polyamide (PA) |

Durabilité

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