



KXB35E1

Schutzleiterklemme 35mm², Schraubtechnik

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-----|
| Nennstrom | 0 A |
|-----------|-----|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1 W |
|---------------------------------------|-----|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 67,60 mm |
| Breite | 63 mm |
| Tiefe | 16 mm |

Konnektivität

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

Werkstoff

| | |
|-----------|---------------|
| Werkstoff | Polyamid (PA) |
|-----------|---------------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

Anschluss

| | |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 10 - 35 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 10 - 50 mm ² |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|