



KYA10E2

Schutzleiterklemme 10mm², 2 Anschlüsse, Stecktechnik

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Leistung

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

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 50.50 mm |
| Breite | 72.50 mm |
| Tiefe | 10 mm |

Werkstoff

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

Installation, Montage

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

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.2 - 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 10 mm ² |

Nachhaltigkeit

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