



KXB10E

Schutzleiterklemme 10mm², Schraubtechnik

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

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

Nur für den internen Gebrauch

| | |
|--|-----|
| Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol | 1 W |
|--|-----|

Leistung

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

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 55 mm |
| Breite | 54 mm |
| Tiefe | 10 mm |

Konnektivität

| | |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

Werkstoff

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

Installation, Montage

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

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 2.5 - 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 10 mm ² |