



KXA16ND

N-Trennklemme 16mm², 400V-62A, Schraubtechnik

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 45 A |
|-----------|------|

Leistung

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

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 51.50 mm |
| Breite | 58 mm |
| Tiefe | 12 mm |

Anschlussmöglichkeiten

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

Installation, Montage

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

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1 - 25 mm ² |

Werkstoff

| | |
|------------|---------------|
| Farbe | Blau |
| RAL Nummer | 5002 |
| Werkstoff | Polyamid (PA) |

Nachhaltigkeit

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