



KYA04ND

N-Trennklemme 4mm², Trennung über N-Sammelschiene, Stecktechnik

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 25 A |
|-----------|------|

Leistung

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

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 51,20 mm |
| Breite | 69,50 mm |
| Tiefe | 6 mm |

Konnektivität

| | |
|--------------|--------------------|
| Anschlussart | Federzug-Anschluss |
|--------------|--------------------|

Installation, Montage

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

Anschluss

| | |
|---|--------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.13 - 4 mm² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0.13 - 6 mm² |

Werkstoff

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

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |