



LT150U

Sicherungsunterteil NH1 3x250A Montageplatte Zu- und Abgang Schraubanschluss M10

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------------|-------|
| Nennstrom | 250 A |
| Nennstrom für Sicherungseinsätze | 2 A |
| | 4 A |
| | 6 A |
| | 10 A |
| | 16 A |
| | 20 A |
| | 25 A |
| | 32 A |
| | 35 A |
| | 40 A |
| | 50 A |
| | 63 A |
| | 80 A |
| | 100 A |
| | 125 A |
| | 160 A |
| | 200 A |
| | 224 A |
| | 250 A |

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH1 |
|-----------------|-----|

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 3 |
|-----------|---|

Anschluss

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Anschluss-/Steckertyp Ausgang | M10 Anschluss |
| Anschluss-/Steckertyp Eingang | M10 Anschluss |

Installation, Montage

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nominales Drehmoment | 8 - 8 Nm |
| Montage auf | Montageplatte |
| Vertikale Montage möglich | Ja |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 18 W |
|---------------------------------------|------|

Spannung

| | |
|-----------------------|--------|
| Isolationsspannung Ui | 1000 V |
|-----------------------|--------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Nachhaltigkeit

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