



LT152U

**Sicherungsunterteil NH1 3x250A Sammelschiene 40mm Universalanschluss 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               | Sammelschienen-system |
| Vertikale Montage möglich | Ja                    |

**Leistung**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 26 W |
|---------------------------------------|------|

**Spannung**

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

**Sicherheit**

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

**Nachhaltigkeit**

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