



**LT podstawa bezpiecz. NH2 3P 400A 690VAC szyny Cu 60mm zaciski śruba M10**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

|   |   |
|---|---|
| Prąd znamionowy                         | 400 A   |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 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, 315 A, 355 A, 400 A |

**Bezpiecznik**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH2 |
|---------------------------------|-----|

**Architektura**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

**Instalacja, montaż**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Nominalny moment dokręcania | 8 - 8 Nm    |
| Sposób montażu              | System szyn |
| Możliwość montażu pionowego | Tak         |

**Moc**

|  |      |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 37 W |
|--|------|

**Napięcie**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 690 V |
|---------------------------------|-------|

**Bezpieczeństwo**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
|----------------------|------|

LT253U