



**LT podstawa bezpiecz. NH00 3P 160A 690VAC szyny Cu 60mm zaciski klatkowe 95mm2**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

|   |  |
|---|--|
| Prąd znamionowy                         | 160 A  |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 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 |

**Bezpiecznik**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH00 |
|---------------------------------|------|

**Architektura**

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

**Rodzaj połączenia**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Typ złącza/wtyku wyjściowego | Zacisk klatkowy     |
| Typ złącza/wtyku wejściowego | Zacisk pryzmatyczny |

**Instalacja, montaż**

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

**Moc**

|  |      |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 14 W |
|--|------|

**Napięcie**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 1000 V |
|---------------------------------|--------|

**Bezpieczeństwo**

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

LT056U