



LT153U

LT podstawa bezpiecz. NH1 3P 250A 690VAC szyny Cu 60mm zaciski śruba M10

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|---|---|
| Prąd znamionowy | 250 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, 200 A, 224 A, 250 A |

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH1 |
|---------------------------------|-----|

Architektura

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

Instalacja, montaż

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

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 20 W |
|--|------|

Napięcie

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

Bezpieczeństwo

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