



LVZ00SE150-5K1

LV przekładnik prąd. do rozł.bezp.listw.LVSG NH00 150/5A 2,5VA kl.1 nieleg.

Właściwości techniczne

Funkcje

| | |
|-------------------|---|
| Klasa dokładności | 1 |
|-------------------|---|

Moc

| | |
|-----|---------|
| Moc | 2,50 VA |
|-----|---------|

Wymiary

| | |
|-------------------|----------|
| Średnica otwarcia | 21 mm |
| Wysokość | 70 mm |
| Szerokość | 49,50 mm |
| Głębokość | 30 mm |

Łączność

| | |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
|----------------|----------------|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Napięcie

| | |
|---------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 3000 V |
|---------------------------------|--------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -40 - 40 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 75 °C |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.5 - 6 mm ² |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP10 |
|------------------------------------|------|

Prąd elektryczny

| | |
|------------------------------------|-------|
| Maks. intensywność pierwotna | 150 A |
| Maks. intensywność obwodu wtórnego | 5 A |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-------------|
| Sposób montażu | System szyn |
|----------------|-------------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |