



LVZWE600

LV przekładnik prąd. do rozł.bezpl.listw.LVSG NH1/2/3 600/1A 5VA kl.1 nieleg.

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

| | |
|-----|------|
| Moc | 5 VA |
|-----|------|

Wymiary

| | |
|-------------------|----------|
| Średnica otwarcia | 21 mm |
| Wysokość | 63,50 mm |
| Szerokość | 59,50 mm |
| Głębokość | 30,10 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 | 1.5 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 6 mm ² |

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

| | |
|------------------------------------|-------|
| Maks. intensywność pierwotna | 600 A |
| Maks. intensywność obwodu wtórnego | 1 A |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|----------|
| Sposób montażu | Podstawa |
|----------------|----------|

Zrównoważony rozwój

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