



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

LVZ00SE150-5K1

Konstrukcja

| | |
|-----------------|----------------------|
| Rodzaj produktu | wyłącznik nadprądowy |
| Montaż | system szynowy |

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

| | |
|------------------------------------|------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 3 kV |
|------------------------------------|------|

Prąd

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalny prąd pierwotny | 150 A |
| Maksymalny prąd wtórny | 5 A |
| Prąd strony pierwotnej | 150 A |
| Współczynnik ograniczenia przepięcia | FS 5 |

Moc

| | |
|-----|--------|
| Moc | 2,5 VA |
|-----|--------|

Wymiary

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Głębokość produktu | 30 mm |
| Wysokość produktu | 70 mm |
| Długość | 50 mm |
| Szerokość produktu | 49,5 mm |
| Rozmiar szyny | Rundleiter d= max. 21mm |
| Średnica otwarcia | 21 mm |

Podłączenie

| | |
|--|--------------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1 / 6mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 0,5 / 6mm |
| Rodzaj przyłącza | Połączenie śrubowe |

Akcesoria

| | |
|------------|-----|
| Z szyną Cu | nie |
|------------|-----|

Wyposażenie

| | |
|----------------------------------|-----|
| Liczba wejść | 1 |
| Z zabezpieczeniem przez dotykiem | tak |

Zastosowanie

| | |
|-------------|----------|
| Przekładnia | 150A, 5A |
|-------------|----------|

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Produkt certyfikowany | nie |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP10 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -40...40 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...75 °C |