



Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 1500/5 5VA kl.1
nieleg. wielk. BG613

SRD15005

Konstrukcja

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Rodzaj produktu | transformator prądowy |
| Montaż | Na szynie TS lub na płycie montażowej |

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Prąd

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Maksymalny prąd pierwotny | 1500 A |
| Maksymalny prąd wtórny | 5 A |
| Prąd strony pierwotnej | 1500 A |
| Współczynnik ograniczenia przepięcia | FS 5 |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 13,5 W |
| Moc | 5 VA |

Wymiary

| | |
|--------------------|--|
| Głębokość produktu | 30 mm |
| Wysokość produktu | 108 mm |
| Szerokość produktu | 85 mm |
| Szerokość otwarcia | 65 mm |
| Wysokość otwarcia | 45 mm |
| Rozmiar szyny | 60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm |
| Średnica otwarcia | 45 mm |

Podłączenie

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

Akcesoria

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

Wyposażenie

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

Zastosowanie

| | |
|-------------|-----------|
| Przekładnia | 1500A, 5A |
|-------------|-----------|

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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