



Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 600/5 5VA kl.1  
nieleg. wielk. BG 413

SRI06005

#### 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            | 600 A |
| Maksymalny prąd wtórny               | 5 A   |
| Prąd strony pierwotnej               | 600 A |
| Współczynnik ograniczenia przepięcia | FS 5  |

#### Moc

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,2 W |
| Moc  | 5 VA  |

#### Wymiary

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Głębokość produktu | 30 mm                                |
| Wysokość produktu  | 78 mm                                |
| Szerokość produktu | 60 mm                                |
| Szerokość otwarcia | 40 mm                                |
| Wysokość otwarcia  | 28 mm                                |
| Rozmiar szyny      | 40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm |
| Średnica otwarcia  | 28 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 | 600A, 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 |