



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

**Specyfikacja techniczna**

**Funkcje**

Klasa dokładności 1

**Moc**

Moc 5 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 4,20 W

**Wymiary**

Średnica otwarcia 28 mm

Wysokość 78 mm

Szerokość 60 mm

Głębokość 30 mm

Wysokość otwarcia 28 mm

Szerokość otworu 40 mm

**Łączność**

Typ złącza/wtyku 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 - 40 °C

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP IP10

**Prąd elektryczny**

Maks. intensywność pierwotna 600 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu Szyna DIN, Płyta montażowa

SRI06005