

SRD08005

**Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 800/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG613**

**Specyfikacja techniczna**

**Funkcje**

Klasa dokładności 1

**Moc**

Moc 5 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 6 W

**Wymiary**

Średnica otwarcia 45 mm

Wysokość 108 mm

Szerokość 85 mm

Głębokość 30 mm

Wysokość otwarcia 45 mm

Szerokość otworu 65 mm

**Łączność**

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 60 Hz

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  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 800 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu Szyna DIN, Płyta montażowa