



SRA01255

**Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 125/5 2, 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG113**

#### Specyfikacja techniczna

#### Specyficzne atrybuty identyfikacyjne dla ochrony

Filtr typ produktu Transformator prądowy

#### Funkcje

Klasa dokładności 1

#### Moc

Moc 2,50 VA

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,60 W

#### Wymiary

Wysokość 70 mm

Szerokość 49,50 mm

Głębokość 30 mm

Wysokość otwarcia 20 mm

Szerokość otworu 29,50 mm

#### Łączność

Typ połączenia 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 ochrony przed wnikaniem (IP) IP10

#### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 125 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

