



SRD10005

## TRASF. DI CORRENTE 1000-5 A BG 613 CL 1

### Proprietà tecniche

#### Funzioni

Classe di precisione 1

#### Potenza

Potenza 5 VA

Potenza dissipata totale 8 W

#### Serie

Diametro di apertura 45 mm

Altezza 108 mm

Larghezza 85 mm

Profondità 30 mm

Altezza di apertura 45 mm

Larghezza dell'apertura 65 mm

#### Connettività

Tipo di connettore Terminale a vite

#### Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

#### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale  $U_i$  3000 V

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 40 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 40 °C

#### Connessione

Sezione conduttore flessibile 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore rigido 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

#### Protezione

Grado di protezione IP IP10

#### Corrente

Corrente massima primario 1000 A

Intensità massima del secondario 5 A

#### Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN, Piastra di montaggio