



SRA01005

**Trasformatore di corrente 100-5 A BG 113 Cl. 1**

**Caratteristiche tecniche**

**Funzioni**

Classe di precisione

1

**Potenza**

Potenza

2,50 VA

Potenza dissipata totale

0,70 W

**Serie**

Altezza

70 mm

Larghezza

49,50 mm

Profondità

30 mm

Altezza di apertura

20 mm

Larghezza dell'apertura

29,50 mm

**Connettività**

Tipo di connessione

Terminale a vite

**Frequenza**

Frequenza

50 - 60 Hz

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale Ui

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**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)

IP10

**Corrente**

Corrente massima primario

100 A

Intensità massima del secondario

5 A

**Installazione, montaggio**

Montaggio su

Guida DIN  
Piastra di montaggio

**Sostenibilità**

Senza alogenri

Si

Conformità REACh - SVHC free

Si

Conformità ROHS

Si