



SRC04005

**Trasformatore di corrente 400-5 A BG 113 Cl. 1**

**Caratteristiche tecniche**

**Funzioni**

Classe di precisione	1
----------------------	---

**Potenza**

Potenza	5 VA
Potenza dissipata totale	3,60 W

**Serie**

Altezza	70 mm
Larghezza	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	400 A
Intensità massima del secondario	5 A

**Installazione, montaggio**

Montaggio su	Guida DIN Piastra di montaggio
--------------	-----------------------------------

**Sostenibilità**

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si