



SRA02505

Trasformatore di corrente 250-5 A BG 113 Cl. 1

Caratteristiche tecniche

Funzioni

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

Potenza

Potenza	2,50 VA
Potenza dissipata totale	2,60 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 ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm ²

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP10
---	------

Corrente

Corrente massima primario	250 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