



SRA01505

## Trasformatore di corrente 150-5 A BG 113 Cl. 1

### Caratteristiche tecniche

#### Funzioni

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

#### Potenza

Potenza	2,50 VA
Potenza dissipata totale	1 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

#### Conneessione

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	150 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