



SRA02505

## TRASF. DI CORRENTE 250-5 A BG 113 CL. 1

### Proprietà 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 $U_i$	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

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
--------------	---------------------------------