



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 connettore	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

Grado di protezione IP	IP10
------------------------	------

#### Corrente

Corrente massima primario	250 A
Intensità massima del secondario	5 A

#### Installazione, montaggio

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