



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

Conessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 6 mm ²
-------------------------------	-------------------------

Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm ²
---------------------------	-------------------------

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