



SRC04005

Trasformatore di Corrente 400-5 A BG 113 Cl. 1

Proprietà tecniche

Funzioni

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

Potenza

Potenza	5 VA
---------	------

Potenza dissipata totale	3,60 W
--------------------------	--------

Serie

Altezza	70 mm
---------	-------

Larghezza	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 ²
-------------------------------	-------------------------

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

Protezione

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

Corrente

Corrente massima primario	400 A
---------------------------	-------

Intensità massima del secondario	5 A
----------------------------------	-----

Installazione, montaggio

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