



SRF25005

TRASF. DI CORRENTE 2500-5 A BG 1034 CL 1

Proprietà tecniche

Attributi di identificazione specifici per la protezione

Tipo di filtro prodotto	Trasformatore di corrente plug-in
-------------------------	-----------------------------------

Funzioni

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

Potenza

Potenza	30 VA
---------	-------

Potenza dissipata totale	14 W
--------------------------	------

Serie

Diametro di apertura	85 mm
----------------------	-------

Altezza	160 mm
---------	--------

Larghezza	135 mm
-----------	--------

Profondità	40 mm
------------	-------

Altezza di apertura	85 mm
---------------------	-------

Larghezza dell'apertura	101 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	2500 A
---------------------------	--------

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

