



SRF25005

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

Proprietà tecniche

Design

Tipo di prodotto	trasformatore di corrente plug-in
Modalità di fissaggio	Guida DIN o su una piastra di fissaggio

Funzioni

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

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	3 kV
--------------------------------	------

Corrente

Corrente massima primaria	2500 A
Corrente massima secondaria	5 A
Corrente primaria	2500 A

Potenza

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

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	40 mm
Altezza del prodotto installato	160 mm
Larghezza prodotto installato	135 mm
larghezza dell'apertura	101 mm
altezza di apertura	85 mm
Sezione barre o cavo	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
diametro di apertura	85 mm

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm ²
Tipo di connessione	vite

Accessori inclusi

Con barra di rame	no
-------------------	----

Equipaggiamento

Numero di ingressi	1
Con protezione tattile	si

Uso

Rapporto di trasformazione	2500A, 5A
----------------------------	-----------

Norme, Omologazioni

Prodotto certificato	No
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP10
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-40...40 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...40 °C
