



SRE12505

Trasformatore di corrente 1250-5 A BG 814 Cl. 1

Caratteristiche tecniche

Funzioni

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

Potenza

Potenza	15 VA
Potenza dissipata totale	11 W

Serie

Diametro di apertura	60 mm
Altezza	122 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	40 mm
Altezza di apertura	60 mm
Larghezza dell'apertura	81 mm

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	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	1250 A
Intensità massima del secondario	5 A

Installazione, montaggio

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

Sostenibilità

Senza alogeni	Sì
Conformità REACH - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì