



SRD10005

### Trasformatore di corrente 1000-5 A BG 613 CL 1

#### Caratteristiche tecniche

##### Funzioni

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

##### Potenza

Potenza	5 VA
Potenza dissipata totale	8 W

##### Serie

Diametro di apertura	45 mm
Altezza	108 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	30 mm
Altezza di apertura	45 mm
Larghezza dell'apertura	65 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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Protezione

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

##### Corrente

Corrente massima primario	1000 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