



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 mm²

Sezione conduttore rigido

1.5 - 6 mm²

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 alogenri

Si

Conformità REACh - SVHC free

Si

Conformità ROHS

Si