



SRD10005

TRASF. DI CORRENTE 1000-5 A BG 613 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 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 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 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

