



SRT04005B

Trasf. di Corrente apribile SC2 400/5A 2,2VA Classe 1 ø28,5mm - Lungh. cavo 2m

Proprietà tecniche

Attributi di identificazione specifici per la protezione

Tipo di filtro prodotto Trasformatore di corrente a nucleo apribile

Funzioni

Classe di precisione 1

Potenza

Potenza 2,20 VA

Potenza dissipata totale 5,67 W

Serie

Diametro di apertura 28 mm

Altezza 71,70 mm

Larghezza 44,50 mm

Profondità 61,30 mm

Altezza di apertura 15 mm

Larghezza dell'apertura 28,50 mm

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui 3000 V

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -20 - 55 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -20 - 70 °C

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Corrente

Corrente massima primario 400 A

Intensità massima del secondario 5 A

Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN, Piastra di montaggio