



SRT05005B

Trasf. di Corrente apribile SC2 500/5A 2,2VA Classe 1 28,5mm - Lungh. cavo 2m

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Classe di precisione 1

Potenza

Potenza 2,20 VA

Potenza dissipata totale 6,89 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 resistenza nominale 3000 V

Tensione di esercizio massima 720 V

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 65 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -20 - 70 °C

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Classe d'isolamento H

Corrente

Corrente primaria nominale (Ipr) 500 A

Corrente secondaria nominale (Isr) 5 A

Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN
Piastra di montaggio

Corrente

Corrente nominale 500 A

Corrente massima permanente di riscaldamento 1,2*Ipr

Corrente termica nominale di breve durata (Ith/1s) 60*Ipr

Corrente nominale dinamica 2,5*Ith

Fattore di limitazione sovratensione FS 10