



SRR05005B

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

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Classe di precisione 1

Potenza

Potenza 2,2 VA

Serie

Diametro di apertura 28 mm
 Altezza 73 mm
 Larghezza 43,9 mm
 Profondità 58,7 mm
 Altezza di apertura 29,2 mm
 Larghezza dell'apertura 28 mm

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui 3000 V

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 65 °C
 Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 65 °C

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Corrente

Corrente massima primario 500 A
 Intensità massima del secondario 5 A

Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN
 Piastra di montaggio

Corrente

Corrente nominale 500 A

Sostenibilità

Senza alogeni Si
 Conformità REACH - SVHC free Si
 Conformità ROHS Si