



SRR04005B

Trasf. di Corrente apribile SC2 400/5A 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

400 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