



SRR01005A

Trasf. di Corrente apribile SC1 100/5A 0,7VA Classe 1 18mm - Lungh. cavo 1 m

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Classe di precisione 1

Potenza

Potenza 0,2 VA

Serie

| | |
|-------------------------|---------|
| Diametro di apertura | 18 mm |
| Altezza | 72,8 mm |
| Larghezza | 44,4 mm |
| Profondità | 59,6 mm |
| Altezza di apertura | 19,5 mm |
| Larghezza dell'apertura | 18 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 | 100 A |
| Intensità massima del secondario | 5 A |

Installazione, montaggio

Montaggio su Guida DIN
Piastra di montaggio

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni | Si |
| Conformità REACh – SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |