



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