



SRT01605A

Trasf. di Corrente apribile SC1 160/5A 0,7VA Classe 1 18,5mm - Lungh. cavo 2m

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Classe di precisione	1
----------------------	---

Potenza

Potenza	0,70 VA
Potenza dissipata totale	2,17 W

Serie

Diametro di apertura	18,50 mm
Altezza	72,70 mm
Larghezza	44,50 mm
Profondità	62,20 mm
Altezza di apertura	11 mm
Larghezza dell'apertura	18,50 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)	160 A
Corrente secondaria nominale (Isr)	5 A

Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN Piastra di montaggio
--------------	-----------------------------------

Corrente

Corrente nominale	160 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 5