



SRT01605A

Transf. intensidade 160/5A núcleo aberto

Características técnicas

Funções

Classe de precisão	1
--------------------	---

Potência

Potência	0,70 VA
Potência total dissipada em IN	2,17 W

Dimensões

Diâmetro da abertura	18,50 mm
Altura	72,70 mm
Largura	44,50 mm
Profundidade	62,20 mm
Altura da abertura	11 mm
Largura da abertura	18,50 mm

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Tensão

Tensão nominal suportável de potência-frequência (r.m.s)	3000 V
Tensão máx. de funcionamento	720 V

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 65 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-20 - 70 °C

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
Classe de isolamento	H

Corrente elétrica

Intensidade máx. no primário	160 A
Intensidade máx. de secundário	5 A

Instalação, montagem

Montagem	Calha DIN Platine de fixação
----------	---------------------------------

Corrente elétrica

Corrente nominal	160 A
Corrente térmica nominal contínua	1,2*I _{pr}
Corrente térmica nominal de curta duração (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Corrente dinâmica nominal	2,5*I _{th}
Fator limitador de sobretensão	FS 5