



SRF25005

Transf. de intensidade 2500/5 - BG 1034

Características técnicas

Funções

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

Potência

Potência	30 VA
Potência total dissipada em IN	14 W

Dimensões

Diâmetro da abertura	85 mm
Altura	160 mm
Largura	135 mm
Profundidade	40 mm
Altura da abertura	85 mm
Largura da abertura	101 mm

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Frequência

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

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	3000 V
---------------------------------	--------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 40 °C

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 6 mm ²

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP10
-----------------------	------

Intensidade de corrente

Intensidade máx. no primário	2500 A
Intensidade máx. de secundário	5 A

Instalação / montagem

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

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim