

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne para Transformador - Linha TSCF



Bornes terminais para uso exclusivo em transformadores, com estrutura de conexão fácil e confiável. O produto é projetado de acordo com as normas internacionais IEC60998, UL486E, CSA C22.2 No. 158.

ID	Modelo	UN
6331	TSCF4-01P-15-01A(H) - BORNE FUSÍVEL P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 12.5MM	PC

### Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	8A (UL) 10A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0.5-4.0mm <sup>2</sup>
TORQUE:	0.8Nm(7.0Lb-In.)
COR:	Laranja
GARANTIA:	1 Ano

### Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	8A (UL) 10A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0.5-4.0mm <sup>2</sup>
TORQUE:	0.8Nm(7.0Lb-In.)
COR:	Laranja

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



GARANTIA:

1 Ano