

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne para Transformador - Linha TSF



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
6332	TSF2.5-01P-15-01A(H) - BORNE FUSÍVEL P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 22MM	PC

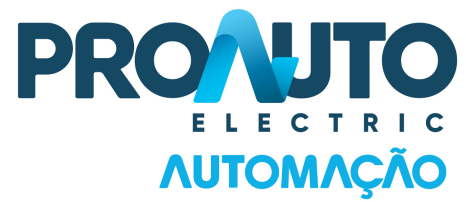
Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	250V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	6.3A (UL) 6.3A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0.5-2.5mm ²
TORQUE:	0.8Nm(7.0Lb-In.)
COR:	Laranja
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	250V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	6.3A (UL) 6.3A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0.5-2.5mm ²
TORQUE:	0.8Nm(7.0Lb-In.)
COR:	Laranja

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



GARANTIA:

1 Ano