

Borne para Transformador - Linha TSCB



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
6304	TSCB4-01P-15-01AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 7.5MM	PC
1827	TSCB4-02P-15-01AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 2 VIAS 7.5MM	PC
6305	TSCB4-03P-15-01AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 3 VIAS 7.5MM	PC
6397	TSCBF4-01P-15-01A(H) - BORNE FUSÍVEL P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 15.1MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 450V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 20A (UL) 32A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 0.5-4.0mm²

TORQUE: 0.5Nm(4.4Lb-In)

COR: Laranja

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 450V (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE DE ENTRADA: 20A (UL) 32A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 0.5-4.0mm²

TORQUE: 0.5Nm(4.4Lb-In)

COR: Laranja

GARANTIA: 1 Ano