

Borne para Transformador - Linha TSC



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
6329	TSC4-01P-15-01A(H) - BORNE P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 7.5MM	PC
6330	TSC4-02P-15-01A(H) - BORNE P/ TRANSFORMADOR 2 VIA 7.5MM	PC
6394	TSC6-01P-15-01A(H) - BORNE P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 15.0MM	PC
13117	TSC10-02P-15-00AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 2 VIAS 10.5MM	PC
13159	TSC10-02P-15-01AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 2 VIAS 10.5MM	PC
14705	INATIVO TSC10-02P-15-01AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 2 VIAS 11,25MM	PC

Características Gerais

TSC4

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

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

RANGE DO CONDUTOR: 0.5-4.0mm²

TORQUE: 0.8Nm (7.0Lb-In)

TSC6

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 20A (UL) 41A (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR: 0.5-6.0mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.5Lb.In)

TSC10

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 1000V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 65A (UL) 57A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 10-12mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.53Lb.In)

COR: Laranja

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TSC4

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

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

RANGE DO CONDUTOR: 0.5-4.0mm²

TORQUE: 0.8Nm (7.0Lb-In)

TSC6

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 20A (UL) 41A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 0.5-6.0mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.5Lb.In)

TSC10

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 1000V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 65A (UL) 57A (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR:

10-12mm²

TORQUE:

1.2Nm(10.53Lb.In)

COR:

Laranja

GARANTIA:

1 Ano