

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne de Potência p/ Term Olhal 150mm - UTD-300



Conectores de potência elevada para terminais do tipo olhal redondo com arruelas de travamento para assegurar excelente capacidade de aperto dos condutores. A junção do corpo com a base do borne é feita através de dois longos parafusos, oferecendo boa estabilidade do conjunto e opção de fixação direta na placa de montagem, sem a necessidade de trilhos DIN. As características técnicas apresentadas correspondem à norma IEC 60947-7-1.

ID	Modelo	UN
1075	UTD-300 BORNE DE POTÊNCIA PARA TERM OLHAL 150MM	PC

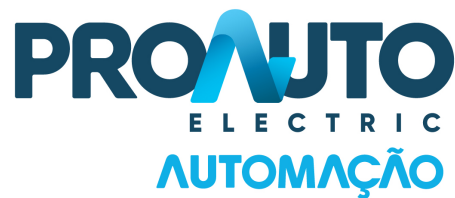
Características Gerais

TENSÃO:	660V
CORRENTE:	300A
BITOLA DO FIO:	150mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	100-150mm ²
TORQUE:	15-20Nm
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO:	660V
CORRENTE:	300A
BITOLA DO FIO:	150mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	100-150mm ²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



TORQUE:

15-20Nm

COR:

Preto

GARANTIA:

1 Ano