

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne de Potência Para Term Olhal 185mm - UTD-400



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
1076	INATIVO UTD-400 BORNE DE POTÊNCIA PARA TERM OLHAL 185MM	PC

Características Gerais

TENSÃO:	660V
CORRENTE:	370A
BITOLA DO FIO:	200mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	150-200mm ²
TORQUE:	24-35Nm
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO:	660V
CORRENTE:	370A
BITOLA DO FIO:	200mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	150-200mm ²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



TORQUE:

24-35Nm

COR:

Preto

GARANTIA:

1 Ano