



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Out de 2023_AND

Código	1PRB010D
Modelo	TXL 870
Descrição	CARGA EXTRA



Especificação Técnica

1 – Descrição :

A Carga Extra TXL870 se utiliza quando se deseja mais corrente de baterias até 110-250V, deve utilizar – se um amperímetro de pinça para que o TOR KEL possa medir a corrente total.

2 – Características Técnicas :

2.1 – POTENCIA MAXIMA : 15,8 KW, Tensão Maxima 280V, Corrente Maxima de 112A

2.2 – PARA CHAVE NA POSIÇÃO 1: Tensão nominal de 248,8V, Corrente 50,1A, resistência interna de : 4,95 Ohms

2.3 – PARA CHAVE NA POSIÇÃO 2: Tensão nominal de 124,2V, Corrente 50,1A, resistência interna de : 2,48 Ohms

2.4 – PARA CHAVE NA POSIÇÃO 3: Tensão nominal de 124,2V, Corrente 100A, resistência interna de : 1,24 Ohms

2.5 – ALIMENTAÇÃO :

- 100-240V +/-10% ou 95-300V DC
- 50-60 Hz

2.6 – DIMENSIONAMENTO :

- 210 x 353 x 600mm

2.7 - PESO :

- 13 Kg. 21,4 Kg com a maleta de transporte.

Acessórios que acompanham

MALETA DE TRANSPORTE :

- Dimensões : 710 X 310 X 520mm

JOGO DE CABOS :

- Dimensão : 2 x 3m, 25mm²
- Amperagem : 110 A
- Tensão : Max

Peso : 3,0 Kg