

Tomadas com Carregamento USB

Descrição



Mecanismos **MEC 21**
Ref. 21137, 21117
 Acabamentos - LOGUS 90 | APOLO 5000

Possibilidade de IP44 com recurso ao Espelho Estanque (**Ref. XX961 TXX**, apenas disponível na versão simples).

Possibilidade de utilização da tampa de proteção de mecanismos em fase de Obra (**Ref. 21971**).

Características

Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.

Tomadas de Energia Schuko e Francesa:

Características nominais de entrada: 250 V ~ - 50/60 Hz

Corrente máxima de entrada: 300 mA

Carga Máxima: 16 A

Eficiência: 75 %

Consumo: < 50 mW

Ligação por parafuso

Em conformidade com as normas IEC 60884-3-1.

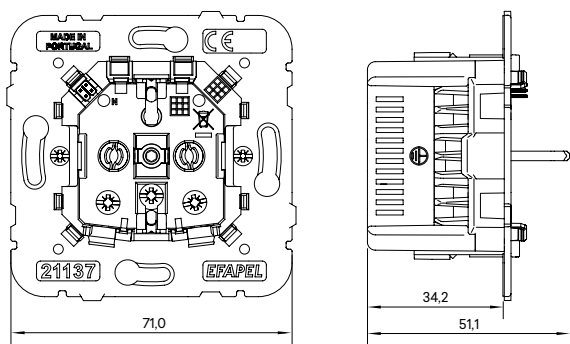
Carregador USB A e C com recurso ao centro (**Ref. XX630 TXX** (Schuko) ou com **XX650 TXX** (Francesa)

Saída USB: 5 V = 3000 mA 15 W

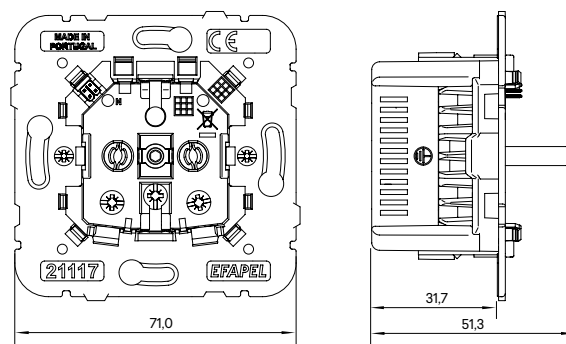
Temperatura de funcionamento: -5 °C a +40 °C

Dimensões (mm)

Ref. 21137



Ref. 21117



Esquema de Ligação

