

FICHA TÉCNICA

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TOMADA SCHUKO/FRANCESA SALIENTE PARA CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS

REF^a 81751 / 81752

DESCRIÇÃO



- 81751 - Tomada Schuko Saliente para Carregamento de Veículos Elétricos
- 81752 - Tomada Francesa saliente para Carregamento de Veículos Elétricos

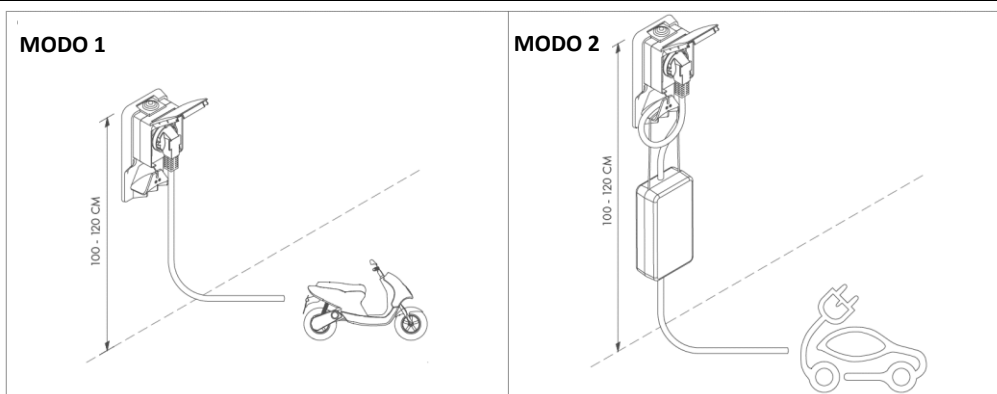
CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.
- Tomadas de Energia Schuko e Francesa:
 - Características nominais: 16 A / 250 V ~
 - Ligação por parafuso;
 - Índice de proteção: IP65 / IK08
 - Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa).
 - Tomada para carregar Veículos Elétricos em modo 1 e 2
 - Tomada reforçada: testada com ciclos de carga de 8h a 230 V ~ 16 A;
 - Tomada suporta correntes até 16 A, sendo a corrente de carregamento limitada pelo VE e pelo regulamento de cada país (8 A a 16 A)

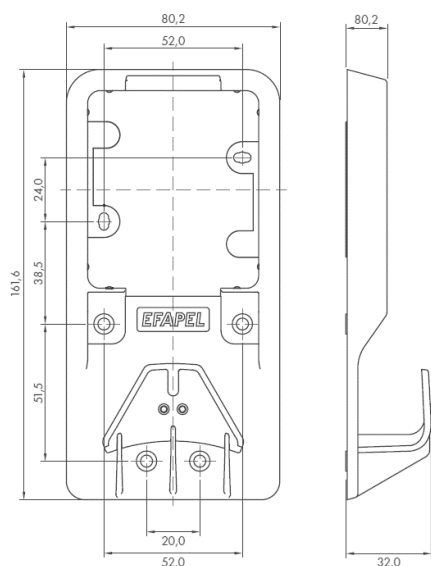
IP65

IK08

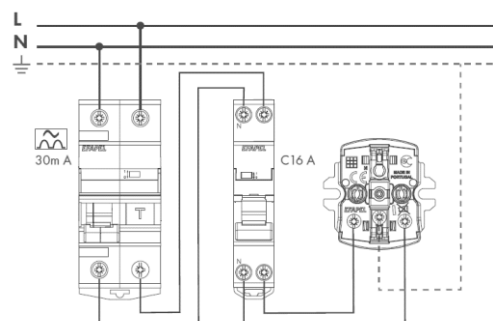
MODO DE CARREGAMENTO



DIMENSÕES (MM)



ESQUEMA DE LIGAÇÕES



Instalação de apenas uma tomada por cada circuito dedicado