

Tomadas de Carregamento VE

Descrição



IP65

IK08

Ref. 81751 - Tomada Schuko Saliente para Carregamento de Veículos Elétricos

Ref. 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; IEC 62196-1; IEC 61851-1

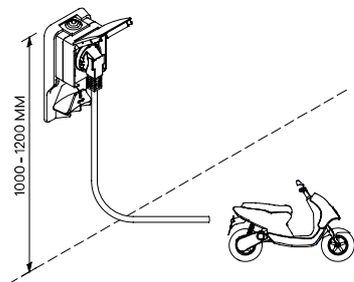
Tomada para carregar Veículos Elétricos em modo 1 e 2

Tomada Reforçada: **testada com ciclos de carga de 8h a 230 V ~ 16 A**

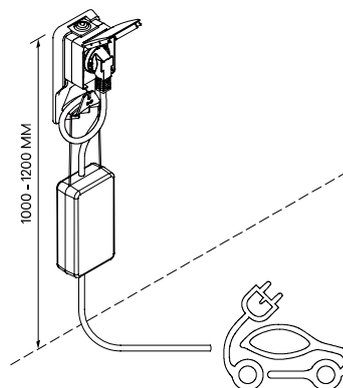
Tomada suporta correntes até 16 A, sendo a corrente de carregamento limitada pelo VE e pelo regulamento de cada país (8 A a 16 A)

Modo de Carregamento

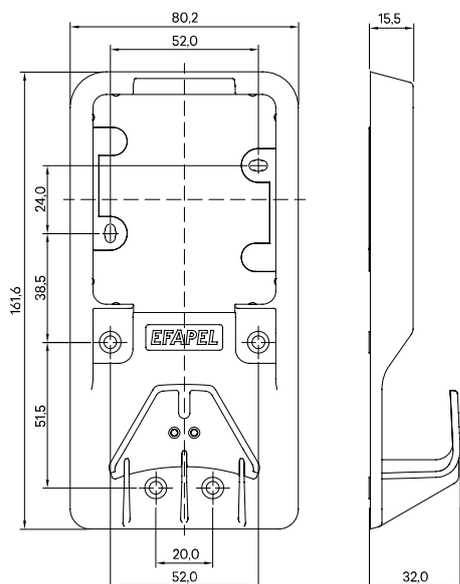
MODO 1



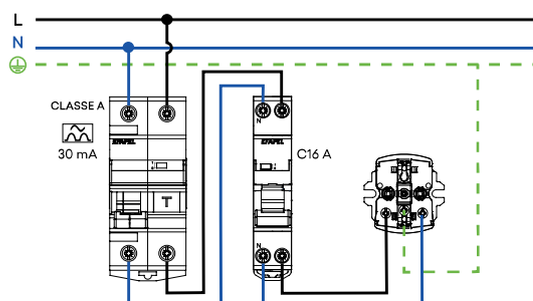
MODO 2



Dimensões (mm)



Esquema de Ligação



Instalação de apenas uma tomada por cada circuito dedicado