

# FICHA TÉCNICA

## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

### TOMADA SCHUKO/FRANCESA DE EMEBER PARA CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS

REF<sup>a</sup> 81132 / 81112

#### DESCRIÇÃO



- 81132 - Tomada Schuko de embeber para Carregamento de Veículos Elétricos
- 81112 - Tomada Francesa de embeber para Carregamento de Veículos Elétricos

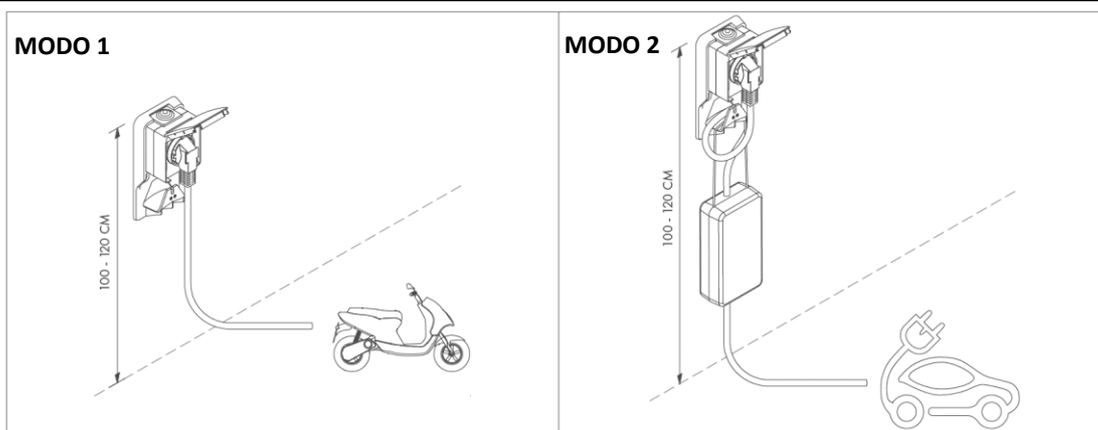
#### CARACTERÍSTICAS

- 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: IP44 / 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)

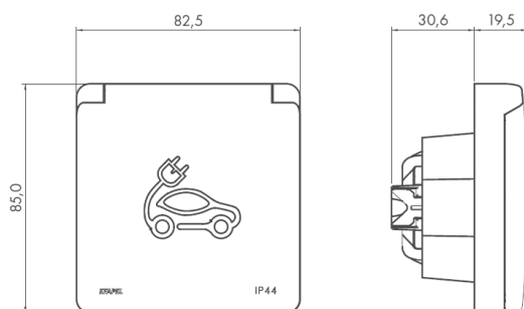
IP44

IK08

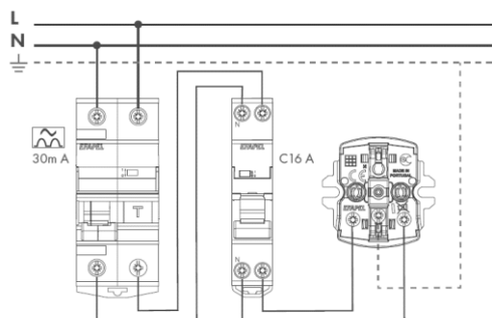
#### MODO DE CARREGAMENTO



#### DIMENSÕES (MM)



#### ESQUEMA DE LIGAÇÕES



Instalação de apenas uma tomada por cada circuito dedicado