Tomadas de Carregamento VE

Descrição







Ref. 81132 - Tomada Schuko de Embeber para Carregamento de Veículos Elétricos

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

Tomada para carregar Veículos Elétricos em modo 1 e 2

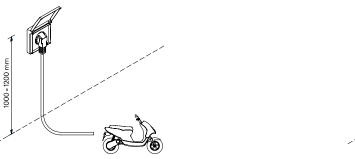
Tomada Reforçada: testada com ciclos de carga de 8h a 230 V ~ 16 A

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

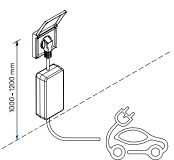
MODO 1

MODO 2



30,6

19,5



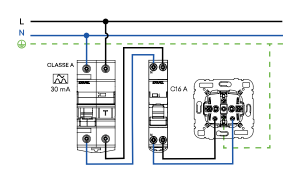
Dimensões (mm)

98.0

IP44

82,5

Esquema de Ligação



Instalação de apenas uma tomada por cada circuito dedicado