

EV CHARGER

15 KVA

DC15DMTC

VOLT. 



**DC15DMTC**

## CARREGADOR MÓVEL RÁPIDO

A melhor solução para carregar em casa  
Potência de saída 15KW.



### FLEXIBILIDADE PRIMORDIAL

Projetado com design de fácil mobilidade, o carregador móvel está disponível para utilização de frotas, independentemente de sua localização.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Potência de saída DC ajustável até 15 Kw  
Ecrã de 4.3 polegadas  
CHAdEMO e CCS Combo 2  
alta eficiência: 93.5%  
fator de alta potência: 0.99

### APLICAÇÃO

Empresas de pequeno e médio porte  
Frotas de Taxi/Uber  
Eletrodomésticos  
Fabricantes de veículos  
Oficina automotiva  
Centros de inspeção

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O carregador móvel rápido é uma solução econômica e eficiente para carregar com carga DC todos os veículos elétricos (VEs) com CHAdEMO e CCS Combo 2.



Conector DC CHAdEMO



Conector DC CCS



## DC15DMTC

## Especificações Técnicas

## POTÊNCIA NOMINAL AC

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Fases / linhas              | 3-fases L1, L2, L3+N+PE |
| Voltagem                    | 380Vac +/- 15%          |
| Frequência                  | 50Hz/60Hz               |
| Corrente de entrada nominal | 25a                     |
| Eficiência                  | 93.5%                   |
| Fator de potência           | 0.99                    |

## SAÍDA DC

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Voltagem         | 50 Vdc to 500 Vdc |
| Corrente         | até 38A           |
| Potência nominal | 15KW              |

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Modo de carregamento    | IEC 61851-1 (Mode 4)       |
| Comunicação com VE      | CAN, PLC                   |
| Tomadas DC              | CHAdeMO / CCS combo-2      |
| Interface homem-máquina | Por padrão                 |
| Ecrã                    | Ecrã a cores 4.3 polegadas |
| Botão                   | Botão de emergência        |
| Sistema de refrigeração | Fan cooling                |
| Lugar da instalação     | Interior                   |
| Altitude                | até 1000m                  |

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura de armazenamento | -45°C to +45°C |
| Tempetaratura operacional    | -45°C to +45°C |
| Humidade                     | 5% to 95%      |

## DADOS MECÂNICOS

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Medidas (L x P x A) | 180x500x310 |
| Peso                | 18kg        |