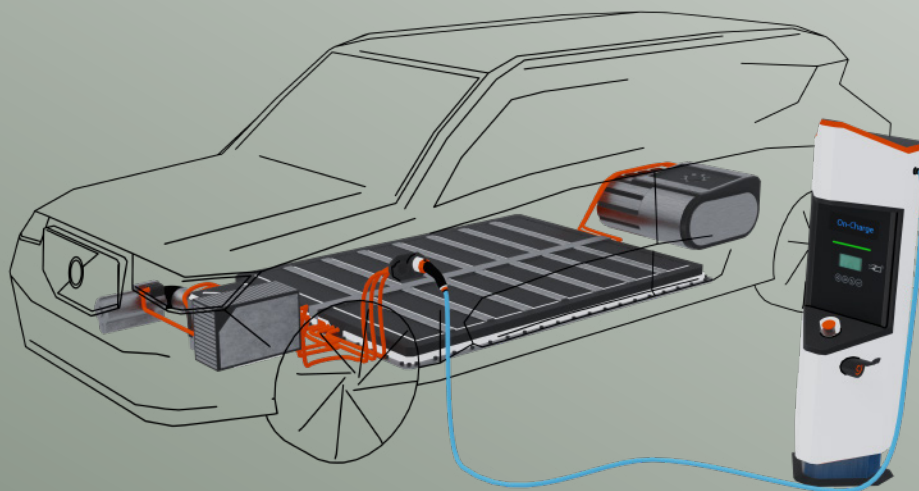


# ON-CHARGE

Catálogo de productos



## Sumário

<b>Carregador Wallbox - OCDCW-40</b> .....	<b>01</b>
<b>Totem CC 75kW - OCDC-75</b> .....	<b>02</b>
<b>Carregador Wallbox - JAW-7.2</b> .....	<b>03</b>
<b>Kit carregador Wallbox + Mobbox - JAW-7.2</b> .....	<b>04</b>
<b>Totem CC 30kW - JC-30P1</b> .....	<b>05</b>
<b>Totem CC 60kW - JC-60P1/P2</b> .....	<b>06</b>
<b>Totem CC 90kW - JC-90P1/P2</b> .....	<b>07</b>
<b>Totem CC 120kW - JC-120P1/P2</b> .....	<b>08</b>
<b>Totem CC 150kW - JC-150P1/P2</b> .....	<b>09</b>
<b>Totem CC 180kW - JC-180P2</b> .....	<b>10</b>
<b>Totem CC 240kW - JC-240P2</b> .....	<b>11</b>
<b>Totem CA Slim - JA-03</b> .....	<b>12</b>
<b>Carregador Portátil - JAP-02</b> .....	<b>13</b>
<b>Mobbox com medidor de consumo de energia</b> .....	<b>14</b>



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.

**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.

**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.

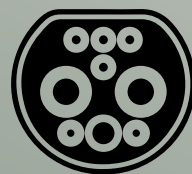
**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

**Proteções inclusas:**

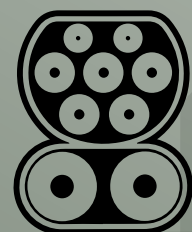
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 40kW, 63A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Plugue: **CSS2 ou GB/T**
- Classificação: **IP54 / IP55 (armazenado)**
- Temperatura de operação: **-30 a 50°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Montagem: **Fixação em parede**



GB/T

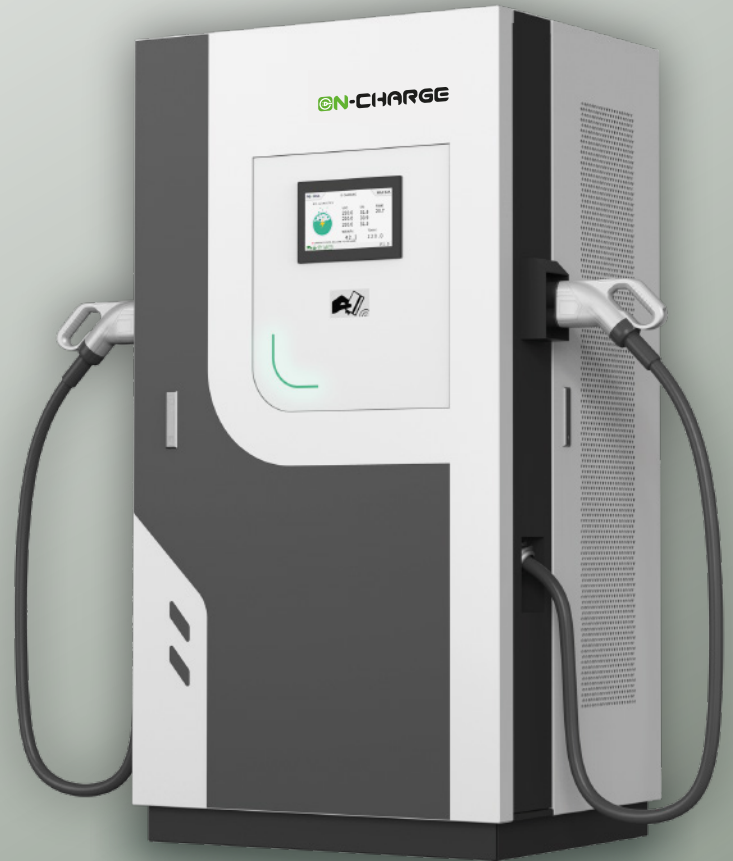


CSS2

# Totem CC 75kW

## OCDC-75

**EN-CHARGE**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.




**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.



**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.



**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

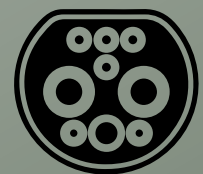


**Proteções inclusas:**

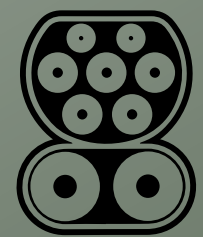
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 75kW, 115A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Plugges: **CSS2 e/ou GB/T**
- Classificação: **IP54 / IP55 (armazenado)**
- Temperatura de operação: **-30 a 50°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Montagem: **Fixação em parede**



**GB/T**



**CSS2**



### Cartão RFID

Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.



### Aplicativo dedicado

Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.



### Conectividade OCPP e RS485

Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

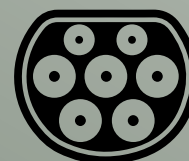


### Proteções inclusas:

- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- IDR classe B (Interruptor diferencial Residual)
- Monitor de fuga à terra CA

### Especificações Técnicas:

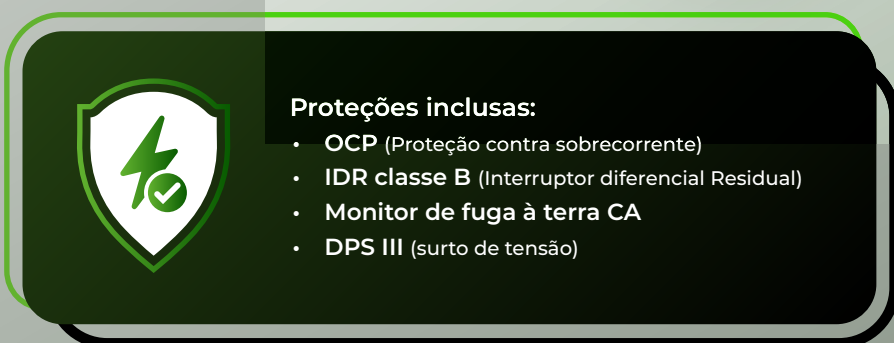
- Potência e corrente: **Até 7,2kW, 32A**
- Tensão de entrada: **Monofásico (230V/AC, 50/60Hz)**
- Plugue: **T2**
- Classificação: **IP54 / IP55 (armazenado)**
- Temperatura de operação: **-30 a 50°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Montagem: **Fixação em parede**



T2

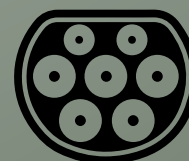
# Kit carregador Wallbox + Mobbox JAW-7.2

**ON-CHARGE**

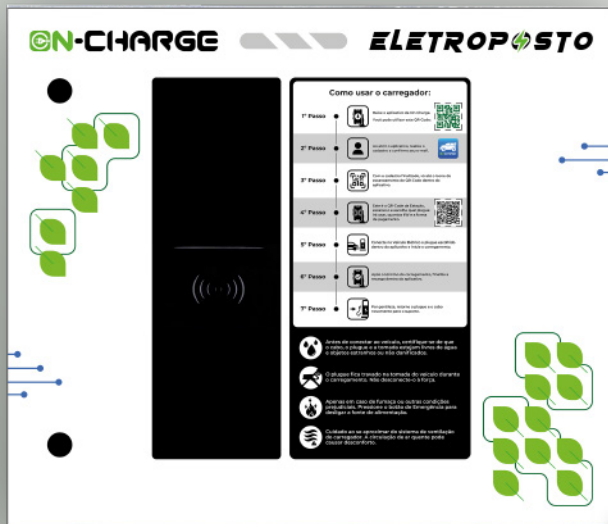


## Especificações Técnicas:

- Potência e corrente:  
**Até 7,2kW, 32A**
- Tensão de entrada:  
**Monofásico (230V/AC, 50/60Hz)**
- Plugue:  
**T2**
- Classificação:  
**IP54 / IP55 (armazenado)**
- Temperatura de operação:  
**-30 a 50°C**
- Temperatura de armazenamento:  
**-40 a 75°C**
- Montagem:  
**Fixação em parede**




T2




**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.



**Conectividade OCPP, RS485, RJ45 e Wi-Fi**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.



**Proteções inclusas:**

- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)



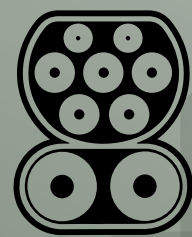
**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.



**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 30kW, 46A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugue: **CSS2 (apenas 1)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **65 x 55 x 16cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



CSS2

# Totem CC 60kW

## JC-60P1/P2

**EN-CHARGE**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.




**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.



**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.



**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

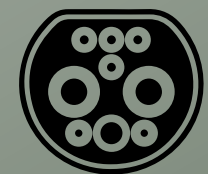


**Proteções inclusas:**

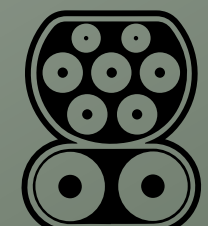
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 60kW, 100A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugues: **CSS2 e/ou GB/T (2 ou 1)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **70 x 175 x 25cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



**GB/T**



**CSS2**





**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.

**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.

**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.

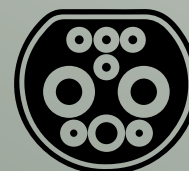
**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

**Proteções inclusas:**

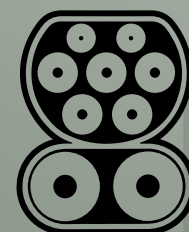
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 90kW, 150A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugues: **CSS2 e/ou GB/T (2 ou 1)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **70 x 175 x 25cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



GB/T



CSS2

# Totem CC 120kW

## JC-120P1/P2

**EN-CHARGE**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.




**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.



**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.



**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

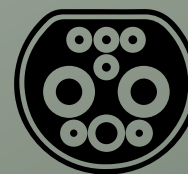


**Proteções inclusas:**

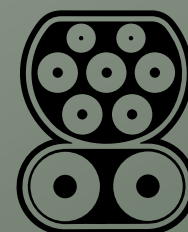
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 120kW, 200A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugues: **CSS2 e/ou GB/T (2 ou 1)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **70 x 175 x 25cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



**GB/T**



**CSS2**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.

**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.

**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.

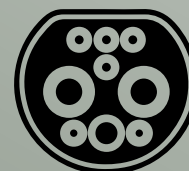
**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

**Proteções inclusas:**

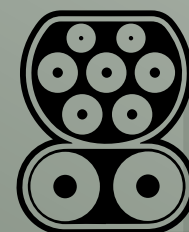
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 150kW, 250A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugues: **CSS2 e/ou GB/T (2 ou 1)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **70 x 175 x 25cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



GB/T



CSS2

# Totem CC 180kW

## JC-180P2

**EN-CHARGE**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.




**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.



**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.



**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

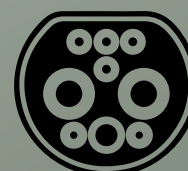


**Proteções inclusas:**

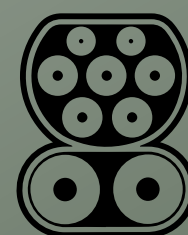
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 180kW, 300A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugues: **CSS2 e/ou GB/T (apenas 2)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **70 x 175 x 25cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



**GB/T**



**CSS2**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.

**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.

**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.

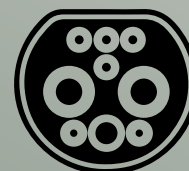
**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

**Proteções inclusas:**

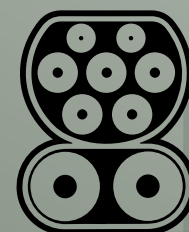
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- OTP (Proteção contra superaquecimento)

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 240kW, 400A**
- Tensão de entrada: **Trifásico (380V, 50/60Hz)**
- Tensão de saída: **150-1000VCC**
- Cabo: **5m**
- Plugues: **CSS2 e/ou GB/T (apenas 2)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Temperatura de operação: **-30 a 55°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 75°C**
- Dimensões (A x L x P): **70 x 175 x 25cm**
- Montagem: **Fixação em piso**



GB/T



CSS2

# Totem CA 40kW

## JA-03

**ON-CHARGE**



**Cartão RFID**  
Controle de acesso através de cartão RFID e aplicativo.




**Smart**  
Possibilita que o carregador possa adaptar a potência demandada para uma sessão de recarga otimizada e fornece informações sobre o status dos carregadores tais como: disponibilidade, número de recargas e energia consumida.



**Aplicativo dedicado**  
Permite fácil autenticação e configuração do carregador, juntamente com informações sobre o status e cobrança.



**Conectividade OCPP, RS485 e RJ45**  
Para controle das recargas, reserva de estação e gerenciamento da energia consumida.

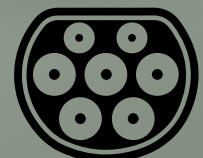


**Proteções inclusas:**

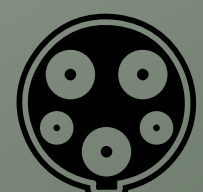
- OCP (Proteção contra sobrecorrente)
- OVP (Proteção contra sobretensão)
- UVP (Proteção contra subtensão)
- DPS III (surto de tensão)
- Monitor de fuga à terra CA

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente: **Até 40kW, 32A**
- Tensão de entrada e saída: **Bifásico / Trifásico (220V - 380V, 50/60Hz)**
- Cabo: **3,7m**
- Plugue: **T1 ou T2 (apenas 1)**
- Classificação: **IP54 e IK10**
- Cores: **Preto ou cinza**
- Temperatura de operação: **-35 a 50°C**
- Temperatura de armazenamento: **-40 a 80°C**
- Montagem: **Fixação em piso**



T2



T1



Tomada 3 pinos 10A



Tomada 3 pinos 20A



Tomada industrial  
2P+T 32A 6h



Tomada industrial  
3P+N+T 32A 6h



**Proteção inclusa:**

- Monitor de fuga à terra CA e CC

**Especificações Técnicas:**

- Potência e corrente:  
**Até 22kW, 32A**
- Tensão de entrada e saída:  
**Monofásico, Bifásico e Trifásico**  
(110V / 220V / 380V, 50/60Hz)
- Cabos:  
**Tomada 3 pinos 10A**  
**Tomada 3 pinos 20A**  
**Tomada industrial 2P+T 32A 6h**  
**Tomada industrial 3P+N+T 32A 6h**
- Cores:  
**Azul, preto, vermelho ou branco**
- Classificação:  
**IP54 e IK10**
- Temperatura de operação:  
**-35 a 50°C**
- Temperatura de armazenamento:  
**-40 a 80°C**

**Bolsa**



# Mobbox com medidor de consumo de energia

**ON-CHARGE**



## Proteções inclusas:

- IDR classe B (Interruptor diferencial Residual)
- Monitor de fuga à terra CA

## Especificações Técnicas:

- Potência e corrente:  
**Até 22kW, 32A**
- Tensão de entrada e saída:  
**Bifásico / Trifásico**  
(220V - 380V, 50/60Hz)
- Conexão:  
**Tomada Industrial 3P+N+T 32A 6h**  
**Tomada Industrial 2P+T 32A 6h**
- Montagem:  
**Fixação em parede**





[www.oncharge.com.br](http://www.oncharge.com.br)