



MOON ID CHARGER



MOON ID CHARGER

MOON ID CHARGER É A MELHOR COMBINAÇÃO ENTRE DESIGN E FUNCIONALIDADE.

- Wallbox de operação simples, com opções de cabo de 4,5 ou 7,5 metros.
- Esta wallbox permite a instalação de um balanceamento dinâmico de cargas "TI".
- Disponível em 7,4 "kW" em monofásico e 11 "kW" em trifásico.

Tecnologia, rapidez e simplicidade são as palavras que descrevem o **MOON ID Charger**. No conforto da sua casa, sem perigo de sobrecarga, é a solução perfeita para um carregamento fácil e eficaz.



o outro lado da mobilidade

Características elétricas

	1 fase	3 fases
Tensão de funcionamento ($\pm 10\%$)	1 x 230V	400V (3 x 230V)
Frequência	50 Hz	50 Hz
Corrente máxima	1 x 32A	3 x 16A
Potência máxima de carregamento	7,4 kW	11 kW
Ficha de ligação à viatura	AC - Tipo 2	AC - Tipo 2
Comprimento do cabo	4,5 m ou 7,5 m	4,5 m ou 7,5 m
Diâmetro de secção de cabo condutor	4 a 6 mm ²	2,5 a 6 mm ²
Sensor de fuga à terra interno	$I\Delta n$ DC ≥ 6 mA (IEC 61851)	$I\Delta n$ DC ≥ 6 mA (IEC 61851)
Dispositivos de corte e proteção necessários na instalação	→ Interruptor Diferencial Residual (mínimo) Tipo A (30 mA AC) → Disjuntor de corte de 32A (modelo de 7,4 kW) ou 16A (modelo de 11 kW)	

Características

Dimensões (W x D x H)	297 x 406 x 116
Peso	5,6 kg
Temperatura de funcionamento	- 30°C a +50°C
Indicações de estados	3 LEDs de indicação com cores respetivas e intervalos de acendimento
Humidade máxima	95%, sem condensação
Altitude máxima	4.000 metros acima do nível médio do mar
Método de fixação	Vertical - parede ou pilar
Índice e grau de proteção	IK 10 (IEC 62262) e IP54 (IEC 60529)
Controlo Dinâmico de Potência	Com recurso a sensores de corrente TI e cabo de comunicação, vendidos em separado

