



H2 60



700 x 331 x 1800mm



≤ 235 Kg

CARREGADOR DC STANDALONE

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Entrada AC	Tensão Nominal	3 $\Phi$ 380~415 VAC (+/-15%)
	Fases / Linhas	3P+N+PE (Configuração Wye) TN/TT/IT
	Corrente máxima de entrada	93A@230Vac
	Frequência	50 / 60Hz
	Fator de potência	> 0.99 @ totalmente carregado
	Eficiência	>95%
Saída DC	Tensão (Intervalo)	CCS2: 150~950Vdc CHAdEMO: 150~500Vdc GBT: 150~750Vdc
	Corrente Máxima de Saída	CCS2: 150A@150Vdc~400Vdc CHAdEMO/GB: 120A@150Vdc~500Vdc
	Potência Máxima de Saída	60kW
	Precisão de Voltagem	+/-2%
	Precisão de Corrente	+/-2%

## INTERFACE E CONTROLO DE UTILIZADOR

Ecrã	LCD 7"
Botões	Botões de operação /Botão de paragem de emergência (opcional)
Autenticação	RFID: suporta ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP, código de barras 2D, APP, pagamento móvel

## COMUNICAÇÃO

Externa	Ethernet / 4G / Wi-Fi
Interna	CAN bus / RS485

## MECÂNICA

Dimensão (LxPxA)	700 x 331 x 1800 mm +/-1%
Peso	≤ 235 Kg (+/-1%)
Extensão do Cabo	4m

## AMBIENTE

Temp. em Funcionamento	-30°C~50°C, redução de potência a partir de 50°C e acima
Altitude	≤ 2000m
Nível IP/IK	IP55 / IK10
Método de Arrefecimento	Ventoinha

## PROTEÇÃO

Entrada	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Saída	OCP, SCP, OVP, LVP, OTP, IMD

## CERTIFICADOS

Certificado	IEC 61851-1   IEC 61851-23   IEC 61851-21-2
Segurança	CE
Interface de Carregamento	CHAdEMO V1.2, DIN 70121, GB/T 27930, ISO15118