



Hellonext



H2 30 | Móvel



598 x 620 x 1020mm



Entrada Simples $\leq 80\text{Kg}$ (+/-1%)
Entrada Dupla: $\leq 88\text{Kg}$ (+/-1%)

CARREGADOR DC MÓVEL

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Entrada AC	Tensão Nominal	3Φ 380~415 VAC (+/- 15%)
	Fases / Linhas	3P+N+PE (Wye configuração)
	Corrente Máxima de Entrada	TN/TT
	Frequência	47A
	Fator de Potência	> 0.99
	Eficiência	> 0.95%
Saída DC	Tensão (intervalo)	CHAdEMO: 150~500Vdc CCS2: 150~950Vdc
	Corrente Máxima de Saída	CHAdEMO 60A@150 Vdc~500Vdc CCS2: 80A@150Vdc~350Vdc
	Potência Máxima de Saída	30kW
	Precisão de Voltagem	+/-2%
	Precisão de Corrente	+/-2%

INTERFACE E CONTROLO DE UTILIZADOR

Ecrã	7" inch
Botões	Botões de funcionamento / 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)	598 x 620 x 1020mm
Peso	Ficha única: ≤ 80Kg (+/-1%) Ficha Dupla: ≤ 88Kg (+/-1%)
Extensão do Cabo	4m

AMBIENTE

Temp. em funcionamento	-30°C to +50°C
Humidade	< 95%
Altitude	≤ 2000m
Nível IP/IK	IP55 / IK08

PROTEÇÃO

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

CERTIFICADOS

Certificado	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Segurança	CE
Interface de Carregamento	CHAdEMO V1.2, DIN 70121, (ISO15118)