

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Material: Estação de Recarga para veículo elétrico

Modelo: WEMOB-P-046-W-E-3G-R-HMI-2T2

Fabricante: WEG

Marca: WEG

ENTRADA AC	
Tensão Nominal	380 Vac +/- 10% (Trifásico) 3F+N+PE
Frequência	60Hz +/- 5%
Deteção de falta à terra (RCD)	30mA AC + DC RCCB tipo B
SAÍDA AC	
Quantidade de saídas	2 saídas independentes
Potência nominal por saída	22 kVA
Tensão de saída	380 Vac
Corrente de saída	6 A até 32 A
Sistema de aterramento	TN e TT (conforme definidos na IEC 60364 e NBR 5410)
CARACTERÍSTICAS	
Grau de proteção	IP54 / IK8
Peso máximo	50 kg
Funções de proteção	Contra curto-circuito
	Sobretensão
	Sobrecorrente
	Falha de comunicação com o automóvel
	Corrente de fuga à terra
Sinalização	LED multicolor
	Tela
Identificação do usuário	Controle de acesso seguro via RFID
Comunicação	GSM 3G / 4G
	Ethernet via cabo RJ45 e WiFi
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6 JSON ou superior
Comunicação com o automóvel	ISO 15118-1
Conformidade	IEC 61851-1
Padrão do conector	IEC 62196 VE Tipo 2 (Fêmea)
Instalação	Em solo em área interna ou externa