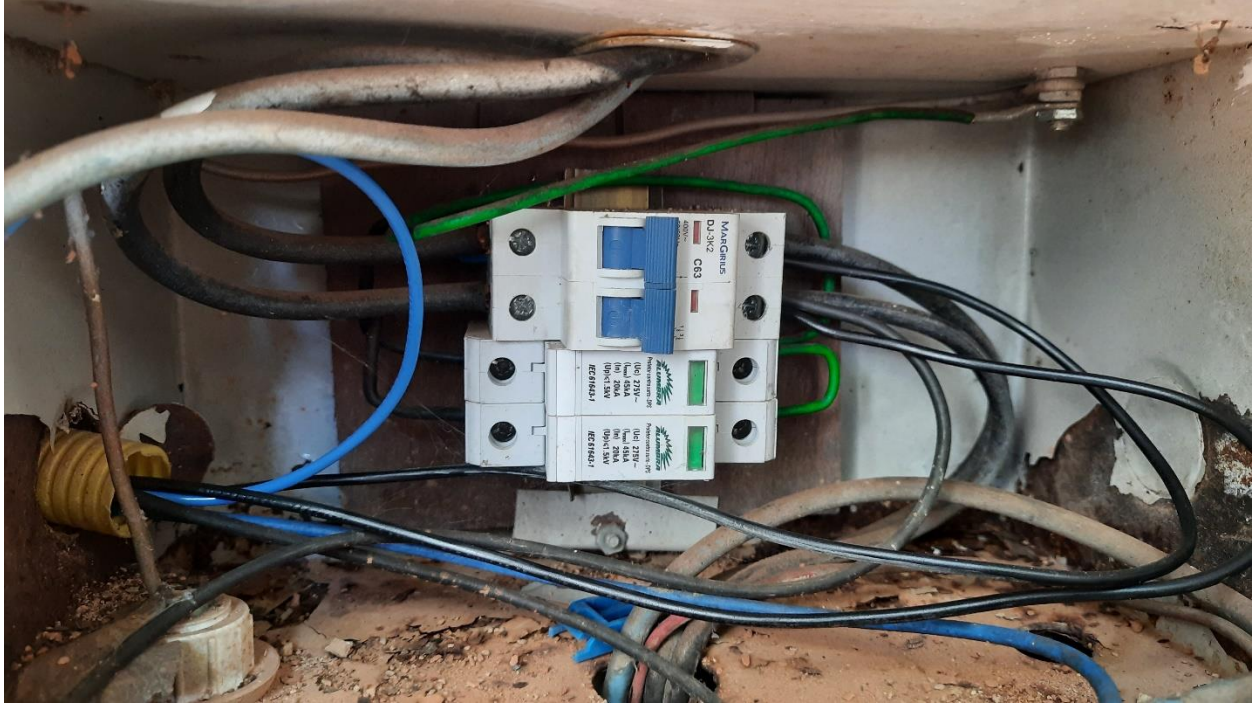


Relatório Fotográfico

1 – Padrão de Entrada e Placas de Advertência

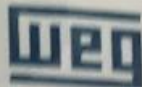


2 – Dispositivos de Proteção do Padrão de Entrada



3 – Inversor fotovoltaico instalado e etiqueta





SIW200G M050 W0

Inversor Fotovoltaico Conectado à Rede
PV Grid-Tied Inverter

CC	Máxima Potência de Entrada Max. Input Power	6500W
	Tensão Máxima Max. Input Voltage	600V
	Faixa de Tensão por MPPT MPPT Voltage Range	80-550V
	Tensão Nominal de Operação Nominal Operating	360V
DC	Corrente Máxima Max. Current	14A/14A
	Corrente de Curto Circuito Short Circuit Current	18A/18A
	Potência Nominal Output Rated Power	5000W
CA AC	Tensão Nominal de Saída Output Nominal Voltage	220/230/240 V
	Corrente Nominal Output Nominal Current	22.7/21.7/20.8A
	Corrente Máxima Max. Output Current	23.9A
	Frequência Nominal de Operação Nominal Operating Frequency	50/60Hz
	Potência Aparente Nominal Rated Apparent Power	5000VA
	Fator de Potência (Ajustável) Power Factor (Adjustable)	1(±0.8 ajustável)
	Grau de Proteção/Enclosure	IP65
	Faixa de Temperatura de Operação Temperature Operation Range	-25.....+60°C
Classe de Proteção/Protection Class	I	
Topologia do Inversor Inverter Topology	Sem transformador Non-isolated	
Proteção Contra Sobre-Tensão CA a.c. Overvoltage Protection	Incluso	
Proteção Contra Sobre-Tensão CC d.c. Overvoltage Protection	Incluso	

Padrão de conexão à Rede:
ABNT NBR 16149:2013; ABNT NBR 16150:2013;
ABNT NBR IEC 62116:2012



WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.
Rua César Augusto Dalóquio, 4766 - Bairro Balseiros
Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil - CEP: 311-500

Fabricado no BPC
Made in Brazil
TEL: (61) 3003-7000
E-mail: 3000@weg.net

4 – String Box CA



5 – Módulos fotovoltaicos instalados



6 – Aterramento dos equipamentos e estruturas



Sistema fotovoltaico conectado ao aterramento do cliente

