

Verificar proteção 67

Descrição PARQUE EÓLICO E FOTOVOLTAICO 2.5MW

Cliente CARLOS ARAUJO SANTOS

LugarURUBICI - SCResponsávelPAOLO SANTOSData08/07/2025

Alimentação 13,8kV/0.8kV

Tipo de quadro CABINE 13,8kV/0.8kV

Operador PAOLO SANTOS



Verificar proteção 67

Data: 08/07/2025 Responsável: PAOLO SANTOS

+ SUB.QM.1-RL-Geral

SCHNEIDER ELECTRIC

SF1-36-16kA

SCHNEIDER ELECTRIC

P3G30

Sigla disjuntor

Ponto de falta

Sigla usuário: Fabricante

Sigla de proteção

Desengate:

Usuário falha + SUB.QM.1-RL-Geral

Tipologia de falta Trifásico - Subtransitório a montante

Configurações e características de operação das proteções de sobrecorrente direcional de fase

Região de operação Zona barramento / Backward

Ângulo característico90 °Lógica de intervençãoL1/3Limiar de intervenção IPD0,03 kACritério de liberaçãoMódulo

Intervenção da proteção Sim





