



PROTETOR CONTRA SURTOS - L/PE
Corrente Nominal de Descarga 20kA
 Ref: 5SD7 461-0 | Fab: Siemens Cla. II

PROTETOR CONTRA SURTOS - N/PE
Corrente Nominal de Descarga 20kA
 Ref: 5SD7 481-0 | Fab: Siemens Cla. II

DISJUNTOR RESIDUAL
Corrente Nominal de Descarga 20kA
 Ref: 5SD7 463-0 | Fab: Siemens Cla. II

DESCRIÇÃO DO CIRCUITO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	DISJUNT (IN)(A)	SEÇÃO (mm ²)	CIRC.
Quadro Atual	7500	380	40A	10,0	C1
Ar Sala Informática	4100	220	20A	6,0	C3
Ar Sala 02	4100	220	20A	6,0	C5
Ar Sala 04	4100	220	20A	6,0	C7

CIRC.	SEÇÃO (mm ²)	DISJUNT (IN)(A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
C2	6,0	25A	380	4500	Poço Artesiano
C4	6,0	20A	220	4100	Ar Sala 01
C6	6,0	20A	220	4100	Ar Sala 03
C8	6,0	20A	220	4100	Ar Sala 05

Dados Eletrotécnicos

Nome do Quadro	Potência Nominal	Corrente	Tensão Nominal
QGBT Geral	36600 W	56 A	220 / 380 V

ESTE DOCUMENTO É DE EXCLUSIVA PROPRIEDADE DA EMPRESA ENGENMASE ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA MESMA.



RUA: Leonardo Granemann, 443 Alto Bonito - Caçador - SC
 CEP: 89510-537
 FONE: (49) 3565-2016
 EMAIL: engemase@engemase.com.br
 SITE: www.engemase.com.br

Cliente: Município de Timbó Grande
Obra: CMEB Ns Aparecida
 Linha Cachoeira - Timbó Grande - SC

Título: Diagrama Unifilar
Eng. Responsável: Crea-SC: SIDNEI PELEGRIN / 097127-5
Desenho: BRUNA PADILHA
Desenho N°: MTC230803DE01

FOLHA: 02
Data: 03/08/2023