



RESERVATÓRIO

POTENCIA NOMINAL INSTALADA	0,74	KW
POTENCIA RESERVA	3,00	KW
FATOR DE POTENCIA ADOTADO	0,85	
POTENCIA TOTAL DE ALIMENTACAO	4,40	KVA
FATOR DE DEMANDA ADOTADO	1,00	
DEMANDA TOTAL DE ALIMENTACAO	4,40	KVA
CORRENTE NOMINAL	11,56	A

	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA TRIPOLAR A SECO, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CURVA DE OPERAÇÃO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CURTO CIRCUITO COMPATÍVEL COM O INDICADO PARA O PAINEL, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO AO LADO DO DISJUNTOR NO DIAGRAMA.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, CURVA DE OPERAÇÃO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CURTO CIRCUITO COMPATÍVEL COM O INDICADO PARA O PAINEL, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO AO LADO DO DISJUNTOR NO DIAGRAMA.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, CURVA DE OPERAÇÃO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CURTO CIRCUITO COMPATÍVEL COM O INDICADO PARA O PAINEL, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO AO LADO DO DISJUNTOR NO DIAGRAMA.
	DISJUNTOR MOTOR TRIPOLAR, COM AJUSTE TÉRMICO, CONFORME INDICADO EM DIAGRAMA. A CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO À CURTO CIRCUITO DEVE SER ADEQUADA AO PAINEL.
	CONTATOR TRIPOLAR, CATEGORIA DE OPERAÇÃO E CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA.
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR, COM SENSIBILIDADE DE 30mA e CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE INDICADO EM PLANTA.
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR, COM SENSIBILIDADE DE 30mA e CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE INDICADO EM PLANTA.
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO. CATEGORIA DE UTILIZAÇÃO, TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO e CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO INDICADO EM PLANTA.
	BOBINA CONTATOR DE FORÇA
	INDICAÇÃO DE CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA E PEN
	CHAVE SELETORA TRÊS POSIÇÕES (LOCAL - DESLIGA - REMOTO) - INSTALADA EM PORTA DE PAINEL
	LÂMPADA SINALIZADORA, INSTALADA EM PORTA, SENDO: AM - AMARELO - SINALIZA ALARME VM - VERMELHO - SINALIZA LIGADO VD - VERDE - SINALIZA DESLIGADO
	BORNE
	BOTÃO DE IMPULSO DESLIGA NA COR VERDE.
	BOTÃO DE IMPULSO LIGA NA COR VERMELHO.

- NOTAS:**
1. TODOS OS ESPAÇOS RESERVADOS DEVERÃO TER FURAÇÃO PREVISTA NO BARRAMENTO PRINCIPAL PARA ALIMENTAÇÃO LÚTEA.
 2. O FABRICANTE DO PAINEL DEVERÁ VERIFICAR A BÍTOLA DO CABO ALIMENTADOR DESSE PAINEL PARA CERTIFICAR-SE DA NECESSIDADE DE AJUSTE DE INTERLIGAÇÕES ENTRE O ALIMENTADOR E O DISJUNTOR.
 3. TODO DISJUNTOR DEVERÁ SER CURVA TIPO C.
 4. PARA LISTA DE CABO VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MCL-01.
 5. PARA ESPECIFICAÇÃO DOS PAINÉIS VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MDS.

[illegible]
$$= 594 \times 841 \text{ mm}$$