


ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	LMUC O ESP. N°	O.C. N°		
01	01	UN	Quadro de distribuição de sobrepor, dimensões 1000 x 600 x 200 mm, fabricado em chapa de aço espessura 1,5 mm, fornecido com placa de montagem em chapa de aço carbono 2,25 mm de espessura e porta interna fabricada com chapa de 1,2 mm de espessura, com dobradiça e fechadura; barramento de 225 Amperes, capacidade para 70 disjuntores padrão DIN. Acabamento na cor cinza claro (Ral 7032). Ref. Comercial: Fockink ou similar.				
02	01	UN	Disjuntor termomagnético tripolar, capacidade nominal 200 amperes, tipo caixa moldada, térmico ajustável, tensão nominal 690 Volts, curva de disparo C, capacidade de interrupção sob curto-circuito 22kA. Ref. Comercial: WEG DWB ou similar				
03	24	UN	Disjuntor termomagnético bipolar, capacidade nominal 20 amperes, padrão DIN, tensão nominal 400 Volts, curva de disparo C, capacidade de interrupção de curto-circuito 5kA. Ref. Comercial: WEG MDW ou similar.				
04	03	UN	Descarregador de sobre tensões transitórias, para classe I y II conforme o IEC 61643 11. Corrente nominal 60kA, Umax. 275V. Corrente máxima de descarrega (8/20µs) 100kA, 1P.				
05							
06							
07							
08							
09							
				LISTA DE MATERIAL	N° ITAIPU 3222-LM-15204-P	FOLHA 2	REV. R0