


ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	LMUC O ESP. N°	O.C. N°		
01	01	UN	Quadro de distribuição de sobrepôr, dimensões 1200 x 760 x 220 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 100 amperes, tipo caixa moldada, tensão nominal 690 Volts, curva de disparo C, capacidade de interrupção sob curto-circuito 22kA. Ref. Comercial: WEG DWB ou similar.				
03	08	UN	Disjuntor termomagnético monopolar, capacidade nominal 16 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	16	UN	Disjuntor termomagnético monopolar, 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.				
05	01	UN	Disjuntor termomagnético bipolar, capacidade nominal 16 amperes, padrão DIN, tensão nominal 400 Volts, curva de disparo C, capacidade de interrupção de curto-circuito 5kA. Ref. Comercial: WEG MDW ou similar.				
06	10	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.				
07	01	UN	Disjuntor termomagnético bipolar, capacidade nominal 32 amperes, padrão DIN, tensão nominal 400 Volts, curva de disparo C, capacidade de interrupção de curto-circuito 5kA. Ref. Comercial: WEG MDW ou similar.				
08	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.				
				LISTA DE MATERIAL	N° ITAIPU 3222-LM-15203-P	FOLHA 2	REV. R0