

10	35006462	35006463	SENSOR INDUTIVO; DISTÂNCIA SENSORA 15mm, COMP 50mm	15,0	PC
20	35006462	35006463	RELE PROGRAMÁVEL; TIPO: SR2B121FU; ALIMENTAÇÃO: 100	22,0	PC
30	35006462	35006463	TRANSFORMADOR DE MEDIDA; - APLICAÇÃO : SUPERVISÃO DE CORRENTE DE FUGA TIPO B; - SENSIBILIDADE: 10 mA...10 A (0...2000Hz); - TIPO: TOROIDAL; - MODELO: TMF20AB; - RELAÇÃO: 10 / 0,0167A; - CLASSE DE FLAMAB	155,0	PC
40	35006462	35006463	CONECTOR PORTA-FUSIVEL SECCIONAVEL; - TIPO: ASK1; - SINALIZAÇÃO: SEM SINALIZAÇÃO; - TENSÃO NOMINAL: 500VCA; - CORRENTE NOMINAL: 6,3A; - AREA NOMINAL: 4mm ² / 12AWG; - TIPO FUSIVEL: TIPO G (5X20 OU 5	72,0	PC
50	35006462	35006463	DLE - 19028 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE; - MODELO: AN420-2; - TENSÃO DE ENTRADA: DC/AC 70...276V; - FREQUENCIA DE ENTRADA: DC/AC 42...460Hz; - CONSUMO DE POTENCIA:	42,0	PC
60	35006462	35006463	DLE - 89585 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : SUPERVISOR DE CORRENTE RESIDUAL; - APLICAÇÃO : DETECÇÃO DE CORRENTE DE FUGA SENSÍVEL TIPO "A" E "B"; - FAIXA DE RESPOSTA: 10 mA...10 A (DC...2000 Hz), 6 mA...20 A (42.....2000Hz).; - NUMERO DE CANA	18,0	PC
70	35006462	35006463	DLE - 89585 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : TRANSFORMADOR DE MEDIDA; - APLICAÇÃO : SUPERVISÃO DE CORRENTE DE FUGA TIPO A; - SENSIBILIDADE: 2 mA...20 A (42...2000Hz); - TIPO: TOROIDAL; - MODELO: TMF20S; - RELAÇÃO: 10 / 0,0167A; - CLASSE	225,0	PC
80	35006462	35006463	DLE - 89585 - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : TRANSFORMADOR DE MEDIDA; - APLICAÇÃO : SUPERVISÃO DE CORRENTE DE FUGA TIPO B; - SENSIBILIDADE: 10 mA...10 A (0...2000Hz); - TIPO: TOROIDAL; - MODELO: TMF35AB; - RELAÇÃO: 10 / 0,0167A; - CLASSE DE FLAMAB	28,0	PC
90	35006462	35006463	DLE - 19028 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE; - MODELO: AN420-2; - TENSÃO DE ENTRADA: DC/AC 70...276V; - FREQUENCIA DE ENTRADA: DC/AC 42...460Hz; - CONSUMO DE POTENCIA:	24,0	PC
100	35006462	35006463	DLE - 18577 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : CONECTOR PORTA-FUSIVEL SECCIONAVEL; - TIPO: ASK1; - SINALIZAÇÃO: SEM SINALIZAÇÃO; - TENSÃO NOMINAL: 500VCA; - CORRENTE NOMINAL: 6,3A; - AREA NOMINAL: 4mm ² / 12AWG; - TIPO FUSIVEL: TIPO G	132,0	PC
110	35006462	35006463	DLE - 89585 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : SUPERVISOR DE CORRENTE RESIDUAL; - APLICAÇÃO : DETECÇÃO DE CORRENTE DE FUGA SENSÍVEL TIPO "A" E "B"; - FAIXA DE RESPOSTA: 30mA... 3A.; - NUMERO DE CANAIS: 1 CANAL; - SENSIBILIDADE: INICIA-SE A	55,0	PC
120	35006462	35006463	DLE - 89585 - ; - DESCRIÇÃO DO MATERIAL : SUPERVISOR DE CORRENTE RESIDUAL; - APLICAÇÃO : DETECÇÃO DE CORRENTE DE FUGA SENSÍVEL TIPO "A" E "B"; - FAIXA DE RESPOSTA: 10 mA...10 A (DC...2000 Hz), 6 mA...20 A (42.....2000Hz).; - NUMERO DE CANA	1,0	PC