



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

0	0	JOGO; RETENTOR; APLICACAO: BOMBA ANS 40 160	3,0	P C
107900400	KSB	RESPIRO; APLICACAO: BOMBA CPK 40-250 - 107900400 KSB 02188358 KSB	7,0	P C
63SP0-500N	TEE	FUSIVEL NH; TAMANHO: 0; CORRENTE NOMINAL: 63 A; TENSAO NOMINAL: 500 V; CAPACIDADE RUPTURA: 100KA; TIPO ACAO: ULTRA-RAPIDA - 63SP0-500N TEE COMPONENTES ELETRICOS	63,0	P C
0	0	RELE; TERMICO; ARRANJO CONTATO: 1NA+1NF; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 90 120A; TENSAO MAXIMA CONTATO EM VOLTS: 660V; TIPO TERMIN AL E QUANTIDADE: BIMETALICO DE SOBRECARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: ATE 400HZ; ITENS FORNECIDOS: GAL	1,0	P C
0	0	RELE; TERMICO; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 0,1 0,5; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: ELETRONICO SOBRECARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADR ONIZADOS: FASE: TRIFASICO; ALLEN-BRADLEY;193 EEAB	4,0	P C
1492WFB424	35001056	BLOCO TERMINAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE FUSIVEL; 24VCC COM INDICACAO; ROCKWELL;1492WFB424	17,0	P C
140809298	KSB	ANEL; FABRICANTE/REFERÊNCIA:KSB/140809298;	7,0	P C
804664	35001097	ANEL DE VEDACAO O PN 804664 SCANIA	175, 0	P C
12295375	KSB	JUNTA PLANA; APLICACAO: BOMBA CENTRIFUGA LCC M 300- 710.4 - 12295375 KSB 2137900 KSB	27,0	P C
0	0	TELA; MATERIAL: POLIURETANO; COMPRIMENTO TOTAL: 530MM; LARGURA TOTAL: 305MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: MODULO: KBTL; FORMATO MALHA: QUADRADA; ABERTURA MALHA: 35MM; DIMENSOES (TOLERANCIA: DIMENSIONAL +/- 0,3MM) ESPESSURA: 51MM. TIPO DE ENCAIXE (OBS: Algumas peças estão desgastadas devido desgaste natural do tempo).	182, 0	P C
0	0	RELE; TERMICO; ARRANJO CONTATO: 1NA+1NF; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 32 50A; TENSAO MAXIMA CONTATO EM VOLTS: 1000V; TIPO TERMIN AL E QUANTIDADE:	7,0	P C

		TIPO: BIMETALICO DE SOBRECARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: FREQUENCIA: 400HZ; ISOLADOS: GALVANIZA		
0	0	ANEL DE DESGASTE-A 180X195X17 A48CL30 / 502 KSB 140809295	10,0	P C
0	0	ARRUELA; QUADRANGULAR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: RETANGULAR; WEIR;AS098011	9,0	P C
0	0	BLOCO TERMINAL; COMPRIMENTO TOTAL: 70MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: BORNE DE INTERLIGACAO; COR: CINZA; ALLEN-BRADLEY;1492J70	21,0	P C
0	0	PORCA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	18,0	P C
0	0	DISJUNTOR; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: PROTECAO MAGNETICA; APLICACAO: MOTOR 250A; ALLEN-BRADLEY;140MJ8PD25	9,0	P C
0	0	CONTATO; TENSAO EM VOLTS: 660VCA; CORRENTE EM AMPS: 10A; DESIGNADOR ESTILO: BLOCO AUXILIAR INSTANTANEO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: DISPOSICAO DOS CONTATOS: 1NA + 1NF; FREQUENCIA: 60HZ; CATEGORIA UTILIZACAO: AC1; HARNISCHFEGER;65000002001	7,0	P C
0	0	ANEL;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	14,0	P C
PT100	SALVI CASAGRANDE	TERMORESISTENCIA POCO;TIPO DE BULBO PLATINA 100 OHMS A 0GRC(PT100);CONSTRUCAO DO BULBO SIMPLES, COM TRES FIOS;CONSTRUCAO POCO RETO ROSQUEADO;MATERIAL DA BAINHA PROTETORA ACO INOX 316;DIAMETRO EXT BAINHA PROTETORA 6,00 MM;TIPO DE CABECOTE A PROVA DE TEMP	6,0	P C
25447 A5	VEDABRAS	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: NITRILICA; ALTURA: 10MM; DIAMETRO INTERNO: 40MM; DIAMETRO EXTERNO: 72MM; PERFIL: ABERTO REVESTIMENTO INTERNO; GUARDA PO: S/GUARDA PO; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 25447 A5 VEDABRAS 00933101155 METSO 0	5,0	P C
1905553	35001097	FOLHA MOLA;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	2,0	P C
0	0	REATOR; LINHA; CORRENTE TRABALHO BOBINA: 25A; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ABERTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPEDANCIA: 3%; ALLEN-BRADLEY;1321 3R25B	1,0	P C
A0004301269	35000103	FILTRO OLEO;APLICACAO:CAMINHAO MB 3340 6X4;MATERIAL:ACO/PAPEL/POLIMERO;	18,0	P C

ST-070	PATTON COOKE	BASE; APLICACAO: ESCAVADEIRA; FABRICANTE/REFERÊNCIA: PATTON COOKE/ST-070;	29,0	P C
0	0	RETENTOR; APLICACAO: CAMINHAO SCANIA 8X4 CB G440; MATERIAL: BORRACHA;	18,0	P C
0	0	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 12MM; DIAMETRO INTERNO: 150MM; DIAMETRO EXTERNO: 170MM; PERFIL: ABERTO; GUARDA PO: C/GUARDA PO; TIPO LABIO: SIMPLES; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA - 1023819-0 DICETTI	4,0	P C
0	0	EIXO; SVEDALA; 59350399000	1,0	P C
9575E646F2	P&H	BOBINA COMPONENTE; TIPO: SECUNDARIA; APLICACAO: MOTOR ELETRICO DE ELEVACAO; FABRICANTE/REFERÊNCIA: HARNISCHFEGER/9575E646F2; P&H/ 9575E 646F2;	8,0	P C
137800555	KSB	VEDACAO PLANA; MATERIAL: FERRO FUNDIDO ASTM A48; FABRICANTE/REFERÊNCIA: KSB/137800555;	8,0	P C
0	0	ARRUELA; TRAVA; APLICACAO: BOMBA HORIZONTAL SRH 10X10 WEIR; WEIR; AX 026017	3,0	P C
AX098511	WEIR DO BRASIL	ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFERÊNCIA: ENVIROTECH/AX098511; WEIR/AX09 8511;	6,0	P C
0	0	CAIXA; MANCAL; DESIGNADOR ESTILO: BASE BIPARTIDA; DIAMETRO FURO: 110MM; COMPRIMENTO BASE: 350MM; ALTURA CAIXA: 271MM; LARGURA CAIXA: 185MM; MATERIAL: FERRO FUNDIDO CINZENTO; CARACTERISTICAS PROVIDAS: PASSANTE LIVRE; VEDACAO: ANEIS V RING INTEIRICOS; NUM	2,0	P C
0	0	CABECOTE SINALIZADOR; FORMATO: REDONDO; COR: VERMELHO; DIAMETRO/DIMENSAO: 22,5MM; LAMPADA/LED: LED - 800FP-P4PN5R ALLEN BRADLEY	39,0	P C
0	0	PASTILHA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TNMA MTGNRIL; SANDVICK; 2525M22	16,0	P C
0	0	JUNTA PLANA-A 510/529X0,5 KLINGER / 400 KSB 12201258	15,0	P C
0	0	RELE; TERMICO; ARRANJO CONTATO: 1NA+1NF; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 55,0 250,0A; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: SOBRECARGA; SIEMENS; 3RB10 66 1GG0	2,0	P C

0	0	SINALIZADOR; MATERIAL: PLASTICO; DESIGNACAO TIPO: TRASNLUcido; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TENSao: 120V; ROCKWELL;800FPP7PN5W	45,0	P C
0	0	CONTATOS PRINCIPAIS; APLICACAO: CONTATOR 3TF50 - 3TY75000A SIEMENS	5,0	JG
0	0	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 4A; CAPACIDADE RUPTURA: 4KA; CURVA DE DISPARO: C; METODO DISPARO: TERMOMAGNETICO; METODO EXTINCAO ARCO: AR; QUANTIDADE POLOS: 1; TENSao: 240/415VCA; TIPO ACIONAMENTO: CHAVE; METODO MONTAGEM: TRILHO DIN - 1492SP1C040 ALLEN BRA	7,0	P C
B75	GATES	CORREIA V; TIPO: LISA; TAMANHO SECCAO TRANSVERSAL: 13/32POL; COMPRIMENTO EXTERNO: 78POL; LARGURA NOMINAL: 21/32POL; MATERIAL: BORRAC HA VULCANIZADA; PERFIL: B; FABRICANTE/REFERÊNCIA:DAYCO/BP-75;FERTECO/11077;GATES/.;GATES/B75;GOODYEAR/.;GOODY EAR/B-75;	85,0	P C
140MJ8PD20	35000145	DISJUNTOR; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: PROTECAO MAGNETICA; APLICACAO: MOTOR 200A; ALLEN-BRADLEY;140MJ8PD20	2,0	P C
0	0	DISJUNTOR; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: PROTECAO MAGNETICA; APLICACAO: MOTOR 175A; ALLEN-BRADLEY;140MJ8PD17	5,0	P C
S 4576W	35001175	PLUGUE; DESIGNACAO TIPO/MODELO: TOMADA DE SOBREPOR; CORRENTE: 63A / 6H; TENSao CA MAXIMA CONTATO EM VOLTS: 380/440V; ESPECIFICACAO/D ADOS PADRONIZADOS: ACOPLADO: A PROVA D'AGUA GRAU PROTECAO: IP67POLARIDADE: 3P+T; STECK;S 4576W	10,0	P C
0	0	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: SAIDA ANALOGICO; APLICACAO: CONTROLADOR LOGICO PROGRAMAVEL; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 4 SAIDAS ANALOGICAS; TENSao TRABALHO: 5VCC - 1771-OFE2 ALLEN BRADLEY	3,0	P C
L08903460	35000428	DISJUNTOR; FAIXA CORRENTE AJUSTAVEL POR POLO EM AMPS: 100A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: 3F TA/MF HFW3100L; EATON;L08903460	4,0	P C
0	0	ROLAMENTO ESFERAS; TIPO: RIGIDO; DIAMETRO INTERNO: 120MM; DIAMETRO EXTERNO: 180MM; LARGURA: 28MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; MATERIAL: ACO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; LUBRIFICACAO:	9,0	P C
0	0	EIXO; SVEDALA;59.323.137.004	2,0	P C
0	0	RELE; TERMICO; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 1,0 5,0; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: ELETRONICO PROTECAO TERMICA E3 PLUS; ALLEN-BRAD LEY;193 EC2AB	5,0	P C

129800911	KSB	LUVA; FABRICANTE/REFERÊNCIA:KSB/129800911;	4,0	P C
129800904	KSB	ANEL DISTANCIADOR; APLICACAO: BOMBA TRANSFERENCIA; MATERIAL: ACO CARBONO - 129800904 KSB	30,0	P C
0	0	CONTATO; DESIGNADOR ESTILO: PRINCIPAIS; SIEMENS;3TY7470 OA	9,0	JG
0	0	VALVULA;APLICACAO:CAMINHAO SCANIA 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO ;	5,0	P C
S3440729	35001339	REGULADOR; PRESSAO; APLICACAO: CORTA CHAMA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: VPRO; WHITE MARTINS;S3440729	29,0	P C
0	0	EIXO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: PARA REDUTOR R90; SVEDALA;59316464000	1,0	P C
1262081	CATERPILLAR	ELEMENTO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:CATERPILLAR/1262081;	16,0	P C
0	0	CALCO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: KIT D COMPOSICAO: 05 PECAS; SENDO: 018 0002 00 130 X 105 X 33 X 0,1MM (01 PC) 018 0006 00 1 30 X 105 X 33 X 0,2MM (01 PC) 018 0008 00 130 X 105 X 33 X 0,4MM (01 PC) 018 0007 00 130 X 105 X 33 X 0,7MM (01 PC) 018 0	8,0	JG
20BD022AOAYNAN AO	35000145	INVERSOR; FREQUENCIA; SINAL TENSAO POR CANAL: 480VCA; CORRENTE: 22 A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: 15HP; ALLEN-BRADLEY;20BD022A OAYNANAO	2,0	P C
0	0	CONTATO; TENSAO EM VOLTS: 440V; CORRENTE EM AMPS: 170A; DESIGNADOR ESTILO: PRINCIPAL; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: POTENCIA DO MOTOR: 125/90 CV; FREQUENCIA: 60HZ; APLICACAO: CONTATOR 3TF52; SIEMENS;3TY7 52 0 OA	6,0	JG
0	0	CUNHA; DESIGNACAO TIPO: LATERAL ESQUERDA INFERIOR; APLICACAO: BRITADOR 6240 FACO; METSO;59.411.336.000 (3413 FA)	5,0	P C
0	0	EIXO-SB.A WKL-150/3 SAE-1045 / 210 KSB 129026861	1,0	P C
50350019500	35000845	REGUA; LARGURA: 102 X 50,80 MM; COMPRIMENTO: 1220 X 127 MM; MATERIAL: PU POLIURTANO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TIPO: KBT; ME TSO;50350019500	12,0	P C
0	0	CONTATOR ELETRICO; TENSAO BOBINA: 220VCA; CONTATOS: 2NA2NF; CORRENTE NOMINAL: 110A; FREQUENCIA: 60HZ; METODO FIXACAO: TRILHO - 3TF50 SIEMENS	3,0	P C

0	0	TAMPA; MATERIAL: ASTM A48; UTILIZACAO PROJETADA: CARTUCHO; APLICACAO: BOMBA HORIZONTAL SRH 10X10 WEIR, LUBRIFICACAO A GRAXA; WEIR;AX 121021	1,0	P C
LCB00472	35000428	DISJUNTOR; FAIXA CORRENTE AJUSTAVEL POR POLO EM AMPS: 160A; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: 3F TA/MF 65KA480V HFW3160L; EATON;LCB0 0472	9,0	P C
140MH8PC15	ROCKWELL	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 15A; CAPACIDADE RUPTURA: 65KA; FAIXA REGULAGEM CORRENTE: 10-16A; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 48 0V; FABRICANTE/REFERÊNCIA:ROCKWELL/140MH8PC15;	2,0	P C
0	0	FIXADOR;APLICACAO:CAMINHAO 8X4 CB G440;MATERIAL:ACO;	9,0	P C
1606-XLBUFFER	ROCKWELL	MODULE, POWER SUPPLY; OUTPUT: 23-27.8 VDC 20 A, STANDARD: CE; UL, TYPE: BUFFER SWITCH; ADD INFO: DEVICENET; FABRICANTE/REFERÊNCIA:ROCKWELL/1606-XLBUFFER;	2,0	P C
0174908X	SEW	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: RETENTOR; APLICACAO: MOTOREDUTOR TDV160L - 017498X SEW 017498X SEW	16,0	P C
0	0	JOGO; RETENTOR; METSO;00 933101 493	8,0	P C
0	0	ANEL DE DESGASTE-A 250/270X25 A48CL30 / 502 KSB 107820136	9,0	P C
0	0	EIXO; APLICACAO: PENEIRAS 7' X 16' DD METSO; METSO;53.367.033.500	2,0	P C
AX 015091	35001328	ANEL; RETENCAO; MATERIAL: ACO CARBONO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: ESPECIFICACAO MATERIAL: SAE 1020; APLICACAO: BOMBA HORIZONT AL SRH 10X10 WEIR; WEIR;AX 015091	6,0	P C
0	0	REATOR; LINHA; CORRENTE TRABALHO BOBINA: 160A; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ABERTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPEDANCIA: 3%; ALL EN-BRADLEY;1321 3R160B	4,0	P C
0	0	REATOR; LINHA; CORRENTE TRABALHO BOBINA: 8A; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ABERTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPEDANCIA: 3%; ALLEN -BRADLEY;1321 3R8B	6,0	P C
0	0	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: ENTRADA/SAIDA; APLICACAO: MODULO ADAPTADOR; FAIXA TEMPERATURA: 0 A +60GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: 18 ENTRADA/18 SAIDA; TENSAO TRABALHO: 5V - 1771 ASB ALLEN BRADLEY	1,0	P C
0	0	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: EIXO PINHAO; APLICACAO: REDUTOR RG 030444 - 285862 PTI FALK	1,0	P C

0	0	PLACA DE SUCCAO-A LCC H150-500 SAE1020 KSB 8992341	1,0	P C
0	0	CALHA; APLICACAO: CUNHA; SVEDALA;59.312.256.500	3,0	P C
0	0	BUCHA DE FUNDO-A CPK P155/140S A48CL30 / 456 KSB 107801266	20,0	P C
6205068	TRANSMOTECNICA	ROLAMENTO ROLOS CONICOS; DIAMETRO INTERNO: 85MM; DIAMETRO EXTERNO: 180MM; LARGURA: 63,5MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 1 CARREIRA; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: ACO; CARGA ATUACAO: RADIAL - 32317 SKF 32317 FAG	2,0	P C
A0040946204	0	ELEMENTO FILTRANTE; APLICACAO: CAMINHAO COMBOIO 8000L - A0040946204 MERCEDES BENZ	29,0	P C
193 EECB	35000145	RELE; TERMICO; CORRENTE MAXIMA CONTATO EM AMPS: 1,0 5,0; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: ELETRONICO SOBRECARGA; ESPECIFICACAO/DADOS PADR ONIZADOS: FASE: TRIFASICA; ALLEN-BRADLEY;193 EECB	14,0	P C
0	0	FONTE ALIMENTACAO; TENSAO SAIDA: 120/240VCA; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: TENSAO SAIDA: 24VDC / 8A 200W; ALLEN-BRADLEY;1606XLDN ETT8	2,0	P C
0	0	CALHA; APLICACAO: QUEIXO BRITADOR 6240 FACO; METSO;59.305.832.000 (2565 FA)	3,0	P C
1W8845	CATERPILLAR	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ELEMENTOIL; FABRICANTE/REFERÊNCIA:CATERPILLAR/1W8845;	61,0	P C
1688927	35000277	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS;NOME DO ITEM:BRACO;APLICACAO:CAMINHAO ARTICULADO 740Q;MATERIAL:ACO;	12,0	P C
0	0	ABANADEIRA; CARACTERISTICAS PROVIDAS: MEDIDA: 480MM; SVEDALA;59.210.826.580	1,0	P C
FWF3100	35000444	DISJUNTOR; TIPO CORRENTE CAPACIDADE INTERRUPCAO MAXIMA E VALOR POR POLO EM AMPS: 100A; TIPO TENSAO TRABALHO POR POLO EM VOLTS: 600V; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: BAIXA TENSAO TERMOMAGNETICO; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; FAIXA CORRENTE AJUSTAVEL POR POLO E	6,0	P C
1404DM	ROCKWELL	MODULO ELETRONICO PADRONIZADO; COMPONENTE; FABRICANTE/REFERÊNCIA:ROCKWELL/1404DM;	3,0	P C

0	0	FUSIVEL; TIPO: NH1; CORRENTE CONTINUA EM AMPS: 200A; SIEMENS;L08200619	155,0	P C
0	0	REATOR; LINHA; CORRENTE TRABALHO BOBINA: 80A; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ABERTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPEDANCIA: 3%; ALLE N-BRADLEY;1321 3R80B	3,0	P C
0	0	ABANADEIRA; CARACTERISTICAS PROVIDAS: MATERIAL: ACO MANGANES; COMPRIMENTO: 380MM; APLICACAO: BRITADOR 6240C SVEDALA; SVEDALA;59.309. 912.000	2,0	P C
0	0	SUORTE; GRAMPEADO; LARGURA TOTAL: 24POL; APLICACAO: TRANSPORTADOR DE CORREIA; SVEDALA;59232793 500	8,0	P C
0	0	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: MESTRE MONITOR FORCA 3000 M4 COMUN DNET; ALLEN-BRADLEY;1404M405ADNT	2,0	P C
0	0	CADEIA; ISOLADOR; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: COMPOSTA: 2 (DOIS) ISOLADORES DE DISCO; MATERIAL: VIDRO TEMPERADO; TIPO: GARFO E LO 175 X 140 MM; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: ANSI 52 1); GANCHO OLHAL: 01 FERRO FUNDIDO; MANILHA SAPATILHA: 01 FERRO FUNDIDO;	27,0	P C
0	0	ABANADEIRA; CARACTERISTICAS PROVIDAS: MEDIDA: 430MM; SVEDALA;59.207.703.580	2,0	P C
0	0	CONTATOR; TENSAO CA: 110VCA; DESIGNACAO TIPO/MODELO: POLARIDADE TRIPOLAR; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; CORRENTE EM AMPS: 170 A; ALTURA TOTAL: 180MM; LARGURA TOTAL: 135MM; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CONTATOS: 2NA + 2NF; UTILIZACAO: AC 2/AC 3; PROFUN	5,0	P C
140MH8PD10	ROCKWELL	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 100A; CAPACIDADE RUPTURA: 65KA; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSAO: 480V - 140MH8PD10 ALLEN BRADLEY	2,0	P C
531M-24-6055C	35001368	EIXO MOVIDO;APLICACAO:PURIFICADOR MAZ-531-SC001/002;MATERIAL:ACO SAE 4140/ASTM A- 36;	2,0	P C
0	0	CONJUNTO; SUPORTE; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: CALHA; SVEDALA;53.364.316.500	2,0	P C
2T3013	CATERPILLAR	CRUZETA; APLICACAO: CARREGADEIRA RODAS 988H; SERIE: BXY02038 - 2T3013 CATERPILLAR	9,0	P C
59635	SCHNEIDER	TRANSFORMADOR CORRENTE; RELACAO CORRENTE: 1/470A; POTENCIA: 3VA; CLASSE ISOLACAO: 1KV; CLASSE EXATIDAO: 1C3 - 59635 SCHNEIDER CSH-120 MERLIN GERIN CSH120 SCHNEIDER	3,0	P C

0	0	DISJUNTOR; TIPO TERMINAL E QUANTIDADE: PROTECAO MAGNETICA; APLICACAO: MOTOR 3A; ALLEN-BRADLEY;140MH8PB30	5,0	P C
3063012	CATERPILLAR	CORDOALHA; APLICACAO: ALTA PRESSAO - 3063012 CATERPILLAR 3063012 CATERPILLAR	9,0	P C
0	0	GAXETA; APLICACAO: BOMBA - EAM078 WEIR	4,0	P C
53361451000	METSO MINERALS	EIXO COMPONENTE; APLICACAO: VIBRADOR; FABRICANTE/REFERÊNCIA:METSO MINERALS/53361451000;	4,0	P C
0	0	ANEL APERTA GAXETA DN-70 FORMA A A48CL30 KSB 107885397	14,0	P C
0	0	REATOR; LINHA; CORRENTE TRABALHO BOBINA: 100A; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ABERTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPEDANCIA: 3%; ALL EN-BRADLEY;1321 3R100B	4,0	P C
0	0	ROLAMENTO; ROLOS; AUTOCOMPENSADOR; DESIGNADOR ESTILO: ESPECIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO FURO: 100MM; DIAMETRO EXTERNO: 21 5MM; LARGURA TOTAL: 73MM; QUANTIDADE CARREIRAS: 2; DESIGNACAO TOLERANCIA PADRAO: NORMAL ISO 492:2002; CARACTERISTICAS PRO	5,0	P C
0	0	REATOR; LINHA; CORRENTE TRABALHO BOBINA: 130A; DESIGNACAO TIPO/MODELO: ABERTO; ESPECIFICACAO/DADOS PADRONIZADOS: IMPEDANCIA: 3%; ALL EN-BRADLEY;1321 3R130B	2,0	P C
0	0	CUNHA; DESIGNACAO TIPO: LATERAL ESQUERDA SUPERIOR; APLICACAO: BRITADOR 8050; SVEDALA;59.412.225.000	5,0	P C
0	0	MODULO; DESIGNACAO TIPO/MODELO: 16 SAIDAS DIGITAIS; TENSAO TRABALHO CA EXTERNO EM VOLTS: 120VCA; ROCKWELL;1771 OAD	3,0	P C