



LEILÃO  
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

HIPERLINK	ANTENA TRANSMISSORA WIRELESS; TIPO: EXTERNA; FREQUENCIA: 2,4 A 2,5GHZ; PROTECAO: C/TERRA; IMPEDANCIA: 50OHM; POLARIZACAO: VERTICAL; GANHO: 26,5DBI; ALTURA: 903,7MM; COMPRIMENTO: 1200MM; PROFUNDIDADE: 488MM; FAIXA TEMPERATURA: -40 A +60GRC - HG2427G HIPER	4,0	PC
EMERSON	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PLACA CONTROLE; APLICACAO: CONVERSOR FREQUENCIA MP1850A - 9200-1704 EMERSON PROCESS	6,0	PC
EMH	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LONA; APLICACAO: CARREGADOR NAVIO - 30.01171 EMH	2,0	PC
EMH	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: LONA; APLICACAO: FREIO CARREGADOR NAVIO - 30.01177 EMH	6,0	PC
VICKERS	PLUGUE COMPONENTE; TIPO: ELETRONICO; APLICACAO: EMPILHADEIRA; FABRICANTE/REFERÊNCIA:VICKERS/02-326012;	2,0	PC
EMERSON	INTERFACE; TIPO: COMUNICACAO; SUBAPLICACAO: CONTROLE; APLICACAO: CONVERSOR CA/CC; MODELO: SM-DEVICENET; FABRICANTE/REFERÊNCIA:EMERSON/SM-DEVICENET;	2,0	PC
TELEMECANIQUE	RELE TERMICO; CORRENTE NOMINAL: 1-1,6/9,5-19A; TENSAO NOMINAL: 690V; FREQUENCIA: 50/60HZ - 81997 FERTECO LB1LC03M06 SCHNEIDER	1,0	PC
FERTECO	MODULO PROTECAO TERMOMAGNETICA;APLICACAO INTEGRAL 32;PROTECAO TERMICA 10 - 16 A;PROTECAO MAGNETICA 95 - 190 A.; FABRICANTE/REFERÊNCIA:A:FERTECO/82002;TELEMECANIQUE/LB1-LC03M17;	2,0	PC
FERTECO	RELE ELETRONICO PROTECAO; ALIMENTACAO: CORRENTE CONTINUA; TENSAO ALIMENTACAO: 690V; CORRENTE: 0,4-0,63A/3,8-7,6A; DISPLAY: S/DISPLAY - 81830 FERTECO LB1LC03M04 SCHNEIDER	1,0	PC
FERTECO	RELE ELETRONICO PROTECAO; TENSAO ALIMENTACAO: 690VCA; FREQUENCIA: 50/60HZ; CORRENTE: 6,3-10A/60-120A; DISPLAY: S/DISPLAY - LB1LC03M13 SCHNEIDER 82001 FERTECO	1,0	PC
SCHNEIDER	SENSOR PROXIMIDADE INDUTIVO; FORMATO: RETANGULAR; TENSAO: 12-48VCC; DISTANCIA SENSORA: 15MM; CONEXAO: C/TERMINAL PARAFUSO; CONTATOS: 1NA1NF; CONF ELET SAIDA: PNP; EMBUTIMENTO: EMBUTIVEL; FABRICANTE/REFERÊNCIA:SCHNEIDER/XS7C40PC440;SCHNEIDER/XSCH157331H23	4,0	PC

FERTECO	BUJAO P/ACOPLAMENTO; TIPO.: FUSIVEL; APLICACAO: ACOPLAMENTO HIDRODIN VOITH; FABRICANTE/REFERÊNCIA:FERTECO/85071;	15,0	PC
MANNESMANN REXROTH	CHAVE NIVEL;TIPO PENDENCIA TECNICA;TECNOLOGIA PENDENCIA TECNICA;CAPACIDADE ANTI-CAMADA PENDENCIA TECNICA;PONTOS DE ATUACAO PENDENCIA TECNICA;HASTE PENDENCIA TECNICA;MATERIAL DA HASTE PENDENCIA TECNICA;REVESTIMENTO PENDENCIA TECNICA;ISOLADOR PENDENCIA TEC	3,0	PC
REXROTH	VALVULA HIDR DIRECIONAL; VIAS/POSICAO: 4/3 VIAS; ACIONAMENTO: DUPLO SOLENOIDE; TENSÃO BOBINA: 24VCC; CONEXAO: DIN EN 175 301-803; PR ESSAO TRAB: 350BAR; FABRICANTE/REFERÊNCIA:REXROTH/4WE6H61/EG24NK4;	1,0	PC
SCHNEIDER	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CHAVE COMANDO ROTATIVO; APLICACAO: DISJUNTOR NSX100/160/250F/N/H/S/L - LV429338 SCHNEIDER	4,0	PC
EMH	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CONJUNTO MOLA; APLICACAO: CARREGADOR NAVIO; MATERIAL: ACO; FABRICANTE/REFERÊNCIA :EMH/30.01188;	2,0	PC
EMH	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CONJUNTO MOLA; APLICACAO: CARREGADOR NAVIO; MATERIAL: ACO; FABRICANTE/REFERÊNCIA :EMH/30.01193;	2,0	PC
NSK	ROLAMENTO ROLOS CILINDRICOS; DIAMETRO INTERNO: 100MM; DIAMETRO EXTERNO: 150MM; LARGURA: 67MM; MATERIAL: ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CARGA ATUACAO: RADIAL; FORMATO FURO: CILINDRICO; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: S/GAIOLA; LUBRIFICACAO	11,0	PC
VULKAN	ANEL RETENCAO; DIAMETRO NOMINAL: 400,3MM; ESPESSURA: 9,85MM; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1020; APLICACAO: ACOPLAMENTO; FABRICANTE/REFER ÊNCIA:VULKAN/9T40120000;	1,0	PC
EMH	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: SAPATA; APLICACAO: CARREGADOR NAVIO; MATERIAL: ALUMINIO - 30.01285 EMH	2,0	PC
EMH	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: TIRANTE; APLICACAO: CARREGADOR NAVIO; MATERIAL: ACO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:EMH/3 0.RM3280;	1,0	PC
SCHNEIDER	DISJUNTOR; CORRENTE NOMINAL: 40A; CAPACIDADE RUPTURA: 10KA; QUANTIDADE POLOS: TRIPOLAR; TENSÃO: 690V; TIPO PROTECAO CIRCUITO: TERMOM AGNETICO; FABRICANTE/REFERÊNCIA:SCHNEIDER/NS100H-TM40D;	2,0	PC
WEG	DISCO FREIO; CONSTRUCAO: CUBO/DISCO; MATERIAL: ALUMINIO/RESINA FENOLICA; DIAMETRO: 150MM; ESPESSURA: 30MM; CONSTRUCAO CUBO: ACO CARBONO SAE1045 - BFK458-16N ITEM 03 E 04 WEG	2,0	PC