

Tombo	Descrição	Característica
48275	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
48276	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
48277	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>

48278	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
48279	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
48280	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>

48281	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
48282	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
48283	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>

48284	KIT DIDATICO	<p>BANCADA (MODULAR) C/BASE DE APOIO:BANCADA P/CONEXAO DE KITS INDIVIDUAIS ASPECTOS DID.MIN.BANCADA PRINCIPAL:E DIVERSOS KITS INDIV. QUE PERMITEM A REALIZ.EXPERIMENTOS PRATICOS DE ELETROTECNICA INDUSTRIAL MED.ELETRICAS E AUTOM.PROC.IND.P/AUXILIAR NO PROC.APRENDIZ. CADA KIT DEVERA DISPOR DE:METODOL.ENSINO TEC.COMP.P/MANUAL DO INSTRUT.ALUNO.ASPEC. CONSTRUT.ESTRUT.ALUM.C/MIN.DOIS POSTOS TRB. QUE SERVE BASE P/UTILIZ. DE QUALQUER UM DOS KITS DISP:REGUA LAT. P/ENTR.DOS CABOS LIG.C/TOMADA (220V, 250W)P/LIGACAO DE CARGA AUX.DISJUNTOR P/PROTECAO,ESPECIF. MIN:TENSAO ALIM.220,380 E 4 40 VCA(TRIFASICO),CLASSE TENSAO:600VCA, TENSAO DE COMANDO 220VCA,FREQ:60HZ DIM:APROX:AxLxP(1290x1050x500 mm). NT/DIRETORIA</p>
-------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tombo	Descrição	Característica
48285	KIT DIDATICO	(MODULAR) ELETROTECNICA INDUSTRIAL:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA PRINCIPAL PROJETADA , C/QUATRO POSTOS DE TRB.CONTENDO MODULOS DE:CONTADORES, RELES, BOTOEIRAS, LAMPADAS, INSTRUM. MEDICAO, SENSORES, MOTORES E CABOS DE CONEXAO UTILIZADOS NOS KITS. ESTRUT. P/ MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRICOS DE ILUMINAÇÃO,SIMPLES E COMPLEXO INCL. SEQ. P/ PARTIDA DE MOTORES ASP. DIDATICOS MIN. MOD. QUE PERMITEM REALIZ.TODAS AS EXPER. PREVISTAS NA SERIE METODICA DID. FORNEC. EM CONJ. EM UMA UNICA BANCADA,VARIANDO-SE OS MODULOS P/PERM.OS TIPOS DE LIG.ESP.TEC.MIN:FUSIVEIS, CONTADORES TRIPOLARES,CONTAT.AUXIL.RELES TERMICOS,DISJUNTOR TRIPOLAR, DISJUNTOR MONOPOLAR,DISJUNTOR MOTOR, SINALEIROS, TEMPORIZADORES RELES DE PROTECAO, BOTOES PULSADORES, CONTROLADOR PROGRAMAVEL, LAMPADAS INCAND., LAMP.FLUOR., INTERRUPTORES SIMPLES E INTERMED., CHAVES FIM. NT/DIRETORIA
48286	KIT DIDATICO	(MODULAR) ELETROTECNICA INDUSTRIAL:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA PRINCIPAL PROJETADA , C/QUATRO POSTOS DE TRB.CONTENDO MODULOS DE:CONTADORES, RELES, BOTOEIRAS, LAMPADAS, INSTRUM. MEDICAO, SENSORES, MOTORES E CABOS DE CONEXAO UTILIZADOS NOS KITS. ESTRUT. P/ MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRICOS DE ILUMINAÇÃO,SIMPLES E COMPLEXO INCL. SEQ. P/ PARTIDA DE MOTORES ASP. DIDATICOS MIN. MOD. QUE PERMITEM REALIZ.TODAS AS EXPER. PREVISTAS NA SERIE METODICA DID. FORNEC. EM CONJ. EM UMA UNICA BANCADA,VARIANDO-SE OS MODULOS P/PERM.OS TIPOS DE LIG.ESP.TEC.MIN:FUSIVEIS, CONTADORES TRIPOLARES,CONTAT.AUXIL.RELES TERMICOS,DISJUNTOR TRIPOLAR, DISJUNTOR MONOPOLAR,DISJUNTOR MOTOR, SINALEIROS, TEMPORIZADORES RELES DE PROTECAO, BOTOES PULSADORES, CONTROLADOR PROGRAMAVEL, LAMPADAS INCAND., LAMP.FLUOR., INTERRUPTORES SIMPLES E INTERMED., CHAVES FIM. NT/DIRETORIA

48287	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) ELETROTECNICA INDUSTRIAL:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA PRINCIPAL PROJETADA , C/QUATRO POSTOS DE TRB.CONTENDO MODULOS DE:CONTADORES, RELES, BOTOEIRAS, LAMPADAS, INSTRUM. MEDICAO, SENSORES, MOTORES E CABOS DE CONEXAO UTILIZADOS NOS KITS. ESTRUT. P/ MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRICOS DE ILUMINAÇÃO,SIMPLES E COMPLEXO INCL. SEQ. P/ PARTIDA DE MOTORES ASP. DIDATICOS MIN. MOD. QUE PERMITEM REALIZ.TODAS AS EXPER. PREVISTAS NA SERIE METODICA DID. FORNEC. EM CONJ. EM UMA UNICA BANCADA,VARIANDO-SE OS MODULOS P/PERM.OS TIPOS DE LIG.ESP.TEC.MIN:FUSIVEIS, CONTADORES TRIPOLARES,CONTAT.AUXIL.RELES TERMICOS,DISJUNTOR TRIPOLAR, DISJUNTOR MONOPOLAR,DISJUNTOR MOTOR, SINALEIROS, TEMPORIZADORES RELES DE PROTECAO, BOTOES PULSADORES, CONTROLADOR PROGRAMAVEL, LAMPADAS INCAND., LAMP.FLUOR., INTERRUPTORES SIMPLES E INTERMED., CHAVES FIM. NT/DIRETORIA</p>
48288	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) ELETROTECNICA INDUSTRIAL:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA PRINCIPAL PROJETADA , C/QUATRO POSTOS DE TRB.CONTENDO MODULOS DE:CONTADORES, RELES, BOTOEIRAS, LAMPADAS, INSTRUM. MEDICAO, SENSORES, MOTORES E CABOS DE CONEXAO UTILIZADOS NOS KITS. ESTRUT. P/ MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRICOS DE ILUMINAÇÃO,SIMPLES E COMPLEXO INCL. SEQ. P/ PARTIDA DE MOTORES ASP. DIDATICOS MIN. MOD. QUE PERMITEM REALIZ.TODAS AS EXPER. PREVISTAS NA SERIE METODICA DID. FORNEC. EM CONJ. EM UMA UNICA BANCADA,VARIANDO-SE OS MODULOS P/PERM.OS TIPOS DE LIG.ESP.TEC.MIN:FUSIVEIS, CONTADORES TRIPOLARES,CONTAT.AUXIL.RELES TERMICOS,DISJUNTOR TRIPOLAR, DISJUNTOR MONOPOLAR,DISJUNTOR MOTOR, SINALEIROS, TEMPORIZADORES RELES DE PROTECAO, BOTOES PULSADORES, CONTROLADOR PROGRAMAVEL, LAMPADAS INCAND., LAMP.FLUOR., INTERRUPTORES SIMPLES E INTERMED., CHAVES FIM. NT/DIRETORIA</p>

48289	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) ELETROTECNICA INDUSTRIAL:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA PRINCIPAL PROJETADA , C/QUATRO POSTOS DE TRB.CONTENDO MODULOS DE:CONTADORES, RELES, BOTOEIRAS, LAMPADAS, INSTRUM. MEDICAO, SENSORES, MOTORES E CABOS DE CONEXAO UTILIZADOS NOS KITS. ESTRUT. P/ MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRICOS DE ILUMINAÇÃO,SIMPLES E COMPLEXO INCL. SEQ. P/ PARTIDA DE MOTORES ASP. DIDATICOS MIN. MOD. QUE PERMITEM REALIZ.TODAS AS EXPER. PREVISTAS NA SERIE METODICA DID. FORNEC. EM CONJ. EM UMA UNICA BANCADA,VARIANDO-SE OS MODULOS P/PERM.OS TIPOS DE LIG.ESP.TEC.MIN:FUSIVEIS, CONTADORES TRIPOLARES,CONTAT.AUXIL.RELES TERMICOS,DISJUNTOR TRIPOLAR, DISJUNTOR MONOPOLAR,DISJUNTOR MOTOR, SINALEIROS, TEMPORIZADORES RELES DE PROTECAO, BOTOES PULSADORES, CONTROLADOR PROGRAMAVEL, LAMPADAS INCAND., LAMP.FLUOR., INTERRUPTORES SIMPLES E INTERMED., CHAVES FIM. NT/DIRETORIA</p>
-------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tombo	Descrição	Característica
48290	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) MEDIDAS ELETRICAS:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA COMPOSTA POR MODULOS DE WATTMETROS, AMPERIMETROS, VOLTMETROS, RESISTORES, CAPACITORES, TRANSFORMADORES, DIODOS, INSTRUM.DE MEDICAO, INDUTORES E CABOS DE CONEXAO NECESSARIOS AOS KITS, PERMITINDO A MONTAGEM DE CIRCUITOS CA E CC P/VERIFIC.E COMPROVACAO DOS TEOREMAS UTILIZ.CIRCUITOS ELETRICOS EM GERAL.ASPECT.DIDATICOS MIN.DO KIT:CONCEPCAO MODULAR P/ REALIZACAO DE EXPER.EM BANCADA P/PERMITIR A EXECUCAO DO MAIS SIMPLES CIRCUITO RESISTIVO ATE A SIMULACAO DE UMA CARGA TRIFASICA,INT. DE BAIXO FATOR DE POTENCIA E MOD.P/CORRECAO DO FATOR DE POTENCIA ESPECIF. TECN. MIN: FUSIVEIS, RESISTORES, INDUTORES, CAPACITORES FONTE MONOFASICA, MEDIDORES DE TENSAO E CORRENTE CA E CC, COMPUTADORA VOLTMETRICA, POTENCIOMETRO C/LAMPADA, WATTMETRO MONOFASICOS, FASIMETROS MONOFASICO E TRIFASICO, FREQUENCIMETRO, MEDIDOR DE ENERGIA ATIVA CONJ.DE. NT/DIRETORIA</p>
48291	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) MEDIDAS ELETRICAS:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA COMPOSTA POR MODULOS DE WATTMETROS, AMPERIMETROS, VOLTMETROS, RESISTORES, CAPACITORES, TRANSFORMADORES, DIODOS, INSTRUM.DE MEDICAO, INDUTORES E CABOS DE CONEXAO NECESSARIOS AOS KITS, PERMITINDO A MONTAGEM DE CIRCUITOS CA E CC P/VERIFIC.E COMPROVACAO DOS TEOREMAS UTILIZ.CIRCUITOS ELETRICOS EM GERAL.ASPECT.DIDATICOS MIN.DO KIT:CONCEPCAO MODULAR P/ REALIZACAO DE EXPER.EM BANCADA P/PERMITIR A EXECUCAO DO MAIS SIMPLES CIRCUITO RESISTIVO ATE A SIMULACAO DE UMA CARGA TRIFASICA,INT. DE BAIXO FATOR DE POTENCIA E MOD.P/CORRECAO DO FATOR DE POTENCIA ESPECIF. TECN. MIN: FUSIVEIS, RESISTORES, INDUTORES, CAPACITORES FONTE MONOFASICA, MEDIDORES DE TENSAO E CORRENTE CA E CC, COMPUTADORA VOLTMETRICA, POTENCIOMETRO C/LAMPADA, WATTMETRO MONOFASICOS, FASIMETROS MONOFASICO E TRIFASICO, FREQUENCIMETRO, MEDIDOR DE ENERGIA ATIVA CONJ.DE. NT/DIRETORIA</p>

48292	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) MEDIDAS ELETRICAS:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA COMPOSTA POR MODULOS DE WATTMETROS, AMPERIMETROS, VOLTMETROS, RESISTORES, CAPACITORES, TRANSFORMADORES, DIODOS, INSTRUM.DE MEDICAO, INDUTORES E CABOS DE CONEXAO NECESSARIOS AOS KITS, PERMITINDO A MONTAGEM DE CIRCUITOS CA E CC P/VERIFIC.E COMPROVACAO DOS TEOREMAS UTILIZ.CIRCUITOS ELETRICOS EM GERAL.ASPECT.DIDATICOS MIN.DO KIT:CONCEPCAO MODULAR P/ REALIZACAO DE EXPER.EM BANCADA P/PERMITIR A EXECUCAO DO MAIS SIM- PLES CIRCUITO RESISTIVO ATE A SIMULACAO DE UMA CARGA TRIFASICA,INT. DE BAIXO FATOR DE POTENCIA E MOD.P/CORRECAO DO FATOR DE POTENCIA ESPECIF. TECN. MIN: FUSIVEIS, RESISTORES, INDUTORES, CAPACITORES FONTE MONOFASICA, MEDIDORES DE TENSAO E CORRENTE CA E CC, COMPUTADORA VOLTMETRICA, POTENCIOMETRO C/LAMPADA, WATTMETRO MONOFASICOS, FASIMETROS MONOFASICO E TRIFASICO, FREQUENCIMETRO, MEDIDOR DE ENERGIA ATIVA CONJ.DE. NT/DIRETORIA</p>
48293	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) MEDIDAS ELETRICAS:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA COMPOSTA POR MODULOS DE WATTMETROS, AMPERIMETROS, VOLTMETROS, RESISTORES, CAPACITORES, TRANSFORMADORES, DIODOS, INSTRUM.DE MEDICAO, INDUTORES E CABOS DE CONEXAO NECESSARIOS AOS KITS, PERMITINDO A MONTAGEM DE CIRCUITOS CA E CC P/VERIFIC.E COMPROVACAO DOS TEOREMAS UTILIZ.CIRCUITOS ELETRICOS EM GERAL.ASPECT.DIDATICOS MIN.DO KIT:CONCEPCAO MODULAR P/ REALIZACAO DE EXPER.EM BANCADA P/PERMITIR A EXECUCAO DO MAIS SIM- PLES CIRCUITO RESISTIVO ATE A SIMULACAO DE UMA CARGA TRIFASICA,INT. DE BAIXO FATOR DE POTENCIA E MOD.P/CORRECAO DO FATOR DE POTENCIA ESPECIF. TECN. MIN: FUSIVEIS, RESISTORES, INDUTORES, CAPACITORES FONTE MONOFASICA, MEDIDORES DE TENSAO E CORRENTE CA E CC, COMPUTADORA VOLTMETRICA, POTENCIOMETRO C/LAMPADA, WATTMETRO MONOFASICOS, FASIMETROS MONOFASICO E TRIFASICO, FREQUENCIMETRO, MEDIDOR DE ENERGIA ATIVA CONJ.DE. NT/DIRETORIA</p>

48294	KIT DIDATICO	<p>(MODULAR) MEDIDAS ELETRICAS:KIT DE PLACAS INDIVIDUAIS E REMOVIVEIS APTAS A SEREM ENCAIXADAS NA BANCADA COMPOSTA POR MODULOS DE WATTMETROS, AMPERIMETROS, VOLTIMETROS, RESISTORES, CAPACITORES, TRANSFORMADORES, DIODOS, INSTRUM.DE MEDICAO, INDUTORES E CABOS DE CONEXAO NECESSARIOS AOS KITS, PERMITINDO A MONTAGEM DE CIRCUITOS CA E CC P/VERIFIC.E COMPROVACAO DOS TEOREMAS UTILIZ.CIRCUITOS ELETRICOS EM GERAL.ASPECT.DIDATICOS MIN.DO KIT:CONCEPCAO MODULAR P/ REALIZACAO DE EXPER.EM BANCADA P/PERMITIR A EXECUCAO DO MAIS SIMPLES CIRCUITO RESISTIVO ATE A SIMULACAO DE UMA CARGA TRIFASICA,INT. DE BAIXO FATOR DE POTENCIA E MOD.P/CORRECAO DO FATOR DE POTENCIA ESPECIF. TECN. MIN: FUSIVEIS, RESISTORES, INDUTORES, CAPACITORES FONTE MONOFASICA, MEDIDORES DE TENSAO E CORRENTE CA E CC, COMPUTADORA VOLTIMETRICA, POTENCIOMETRO C/LAMPADA, WATTMETRO MONOFASICOS, FASIMETROS MONOFASICO E TRIFASICO, FREQUENCIMETRO, MEDIDOR DE ENERGIA ATIVA CONJ.DE. NT/DIRETORIA</p>
-------	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tombo	Descrição	Característica
48295	KIT DIDATICO	(MODULAR) PAINEL PARA PLACAS COM DIMENSOES APROX.DE: A x L x P (2000 x 800 x 650 MM), PARA ARMAZENAR AS PLACAS UTILIZADAS NOS KITS DIDATICOS, TENDO CAPACIDADE MINIMA PARA ALOJAR ATE DOIS KITS. NT/DIRETORIA
48296	KIT DIDATICO	(MODULAR) PAINEL PARA PLACAS COM DIMENSOES APROX.DE: A x L x P (2000 x 800 x 650 MM), PARA ARMAZENAR AS PLACAS UTILIZADAS NOS KITS DIDATICOS, TENDO CAPACIDADE MINIMA PARA ALOJAR ATE DOIS KITS. NT/DIRETORIA