



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata nº: 849/2018

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº: 78/2018

Processo nº 23117.045803/2018-19

A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, por meio da DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES com sede e administração na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, em Uberlândia, Estado de Minas Gerais, CEP 38400-902, neste ato representada pelo Diretor de Compras e Licitações, Sr. Luiz Roberto Souza Vieira, inscrito no C.P.F. nº 351.052.166-87 e no SIAPE nº 0411215, considerando o ju gamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 78/2018, publicada no D.O.U. de 31/07/2018, processo administrativo n.³ 23117.045803/2018-19, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir

DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **material elétrico**, **eletrônico entre outros**, especificado(s) no(s) item(ns) 12 do Termo de Referência, edital de Pregão nº 78/2018, que é parte integrante desta Ata, assim vencedora, independentemente de transcrição.

DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

	Fornecedor: Tecno Industria boloco B apto 104 – Praça In Representante Legal: Cezar A	ere – Águas	Claras DF -	7193772	20 – Tel.	: 61 3522	-434	12, lote / a 9
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	UNID.	QTE.	VR UNITÁF EM REA R\$	IO	PRAZO GARANTIA OU VALIDADE
105	DISJUNTOR BIPOLAR 2X16A NORMA DIM, CURVA C, COMPRIMENTO 79 A 80 MM E ALTURA 60MM ACIMA DO TRILHO SEM A ALAVANCA. CAPACIDADE DE INTERRRUPÇÃO 4,5 OU	Foco		UN	300	15,99	•	



Avenida João Naves de Ávila, n° 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902. Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br http://www.ufu.br/licitações





And an analysis of the second	5KA CONFORME NBR		-		***************************************	-		9
	NM 60898, BORNES	8 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Per of pass street					***************************************
1	PARA FIOS E CABOS	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	410000000000000000000000000000000000000		1			***************************************
	ATÉ 25 MM². DEVERÁ	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						
1 1	POSSUIR NO PRODUTO:	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						***
1 1		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						***************************************
1 1	SELO CERTIFICADO DO	1	4					***
	INMETRO, BORNES		1					The second secon
	PROTEGIDOS, FIXAÇÃO			0 0 0 0 0 0 0 0 0				
1	RÁPIDA EM TRILHOS	111111111111111111111111111111111111111	a comment of the					-
	DIN, CONTROLE DE		Verterent	8 0 0 0 0 0 0 0				
	QUALIDADE ATRAVES	100						
	DE REGISTRO	88 B B B B B B B B B B B B B B B B B B					A COLUMN	***************************************
	INDIVIDUAL DO LOTE,	# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
	CÓDIGO DE BARRAS							
	IMPRESSO NO							
i	PRÓPRIO PRODUTO,							and the second
	DISPARO LIVRE EM							***************************************
	CASO DE							
	CURTOSCIRCUITOS E							Accusation
	SOBRECARGAS MESMO							
	COM A ALAVANCA							
	TRAVADA, GARANTIA							
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	DE INTEGRIDADE DAS							
	MARCAÇÕES				1			
	ATRAVÉS DE							
	The state of the s		# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-	
	GRAVAÇÃO A LASER.		100					
	EM CONFORMIDADE							
	COM A NBR NM 60898 E							
	IEC 60947-2. O						-	900
	TAMANHO DO							5
	DISJUNTOR DEVE							3
	ATENDER AQUELE							
	INDICADO ACIMA,							200
	POIS OS DISJUNTORES		100 mm					***************************************
	EXISTENTES NA							And a second sec
	INSTITUIÇÃO TÊM		ALICE AND ALICE					THE PART OF THE PA
	ESTE TAMANHO.		PROGRAMMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A					Printing
	DISJUNTORES COM		TO THE PARTY OF TH					
	TAMANHOS		THE PARTY OF THE P					TO COLUMN TO THE PARTY OF THE P
	DIFERENTES SERÃO							-
	DESCLASSIFICADOS.							3 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Biologica Control of the Control of	AS INFORMAÇOES							***
	TÉCNICAS DEVERÃO							
	ESTAR DISPONÍVEIS							
	EM SITE DO							
and the second s	FABRICANTE PARA							
100	CONSULTA							
	DISJUNTOR BIPOLAR	***************************************	***************************************		***************************************		`	
And a second sec	2X20A NORMA DIM,							
	CURVA C,	_						
106	COMPRIMENTO 79 A 80	Foco		UN	600	16,4	l	
1000	MM E ALTURA 60MM						Garage Constitution of the	
***	ACIMA DO TRILHO SEM							
-	ACIMA DO INILHO SEM		1					



Avenida João Naves de Ávila, n° 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902. Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br http://www.ufu.br/licitações





A ALAVANCA. CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO 4,5 OU SKA CONFORME NBR NM 60898, BORNES PARA FIOS E CABOS ATÉ 25 MM. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2.0 TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÈM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÈM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÉM ESTE TAMASHO. DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÉM ENCAMATOR DISJUNTOR BIPOLAR TO ZAZSA NORMA DIM, FOCO UN 300 16,40 CURVO C.		-					
INTERRRUPÇÃO 4.5 OU SKA CONFORME NBR NM 60898, BORNES PARA FIOS E CABOS ATÉ 25 MMP. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS, AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTARA DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE BIPOLAR DISJUNTOR BIPOLAR JOUR 100 16,40	A ALAVANCA.						
INTERRRUPÇÃO 4.5 OU SKA CONFORME NBR NM 60898, BORNES PARA FIOS E CABOS ATÉ 25 MMP. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS, AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTARA DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE BIPOLAR DISJUNTOR BIPOLAR JOUR 100 16,40	CAPACIDADE DE						
SKA CONFORME NBR NM 60898, BORNES PARA FIOS E CABOS ATÉ 25 MM*. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO, DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS, AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE BIPOLAR IDISJUNTOR BIPOLAR IDISJUNTOR BIPOLAR DISJUNTOR BIPOLAR DISJUNTOR BIPOLAR IDISJUNTOR BIPOLAR						4	
NM 60898, BORNES PARA FIOS E CABOS ATÉ 25 MMP. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES ECOM TAMANHOOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
PARA FIOS E CABOS ATÉ 25 MMP. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISIUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÉM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
ATÉ 25 MM*. DEVERÁ POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISIUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
POSSUIR NO PRODUTO: SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
SELO CERTIFICADO DO INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR POSCO UN 300 16,40							
INMETRO, BORNES PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RĂPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISIUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO, DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2, O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	SELO CERTIFICADO DO						
PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2, O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	INMETRO, BORNES						
RÁPIDA EM TRILHOS DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS, AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, FOCO UN 300 16,40							
DIN, CONTROLE DE QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
QUALIDADE ATRAVES DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISJONTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DE REGISTRO INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
INDIVIDUAL DO LOTE, CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
CÓDIGO DE BARRAS IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, FOCO UN 300 16,40							
IMPRESSO NO PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
PRÓPRIO PRODUTO, DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFFERNTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40						-	
DISPARO LIVRE EM CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, FoCO UN 300 16,40							
CASO DE CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFFRENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, FoCO UN 300 16,40							
CURTOSCIRCUITOS E SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	DISPARO LIVRE EM						
SOBRECARGAS MESMO COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	CASO DE						
COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	CURTOSCIRCUITOS E						
COM A ALAVANCA TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	SOBRECARGAS MESMO						
TRAVADA, GARANTIA DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DE INTEGRIDADE DAS MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
MARCAÇÕES ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
ATRAVÉS DE GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
EM CONFORMIDADE COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
COM A NBR NM 60898 E IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
IEC 60947-2. O TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
TAMANHO DO DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DISJUNTOR DEVE ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
ATENDER AQUELE INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
INDICADO ACIMA, POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	DISJUNTOR DEVE						
POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	ATENDER AQUELE						
POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40	INDICADO ACIMA,						
EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
INSTITUIÇÃO TÊM ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
ESTE TAMANHO. DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DISJUNTORES COM TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
TAMANHOS DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DIFERENTES SERÃO DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DESCLASSIFICADOS. AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
TÉCNICAS DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40						-	
ESTAR DISPONÍVEIS EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
EM SITE DO FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
FABRICANTE PARA CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40						to part of the same of the sam	
CONSULTA DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
DISJUNTOR BIPOLAR 107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							
107 2X25A NORMA DIM, Foco UN 300 16,40							***************************************
		_		_	2 320 0 00	-	
CURVA C,		Foco	UN	300	16,40		
	CURVA C,		 			-	



<u>s</u>





[COMPRIMENTO 79 A 80					-		
	MM E ALTURA 60MM							
	ACIMA DO TRILHO SEM		-				9	
	A ALAVANCA.							
	CAPACIDADE DE							
							-	
	INTERRRUPÇÃO 4,5 OU							
-	5KA CONFORME NBR							
-	NM 60898, BORNES							
	PARA FIOS E CABOS							
	ATÉ 25 MM². DEVERÁ							
	POSSUIR NO PRODUTO:							
	SELO CERTIFICADO DO							
	INMETRO, BORNES							
	PROTEGIDOS, FIXAÇÃO							
	RÁPIDA EM TRILHOS		1	# 1				
	DIN, CONTROLE DE		9 A A				-	
	QUALIDADE ATRAVES							
	DE REGISTRO							
	INDIVIDUAL DO LOTE,							
· ·	CÓDIGO DE BARRAS		***************************************	1				
- Anna Anna	IMPRESSO NO			*				
	_		444					
-	PRÓPRIO PRODUTO,							
	DISPARO LIVRE EM							
	CASO DE	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1					
	CURTOSCIRCUITOS E				The state of the s			
	SOBRECARGAS MESMO		1					
	COM A ALAVANCA							
	TRAVADA, GARANTIA	1						
	DE INTEGRIDADE DAS	100000000000000000000000000000000000000						
	MARCAÇÕES							
-	ATRAVÉS DE							
	GRAVAÇÃO A LASER.							
-	EM CONFORMIDADE							
-	COM A NBR NM 60898 E							
-	IEC 60947-2. O							
	TAMANHO DO							
	DISJUNTOR DEVE							
-	ATENDER AQUELE							
	INDICADO ACIMA,							
	POIS OS DISJUNTORES							
	EXISTENTES NA							
-	INSTITUIÇÃO TÊM							
	ESTE TAMANHO.							
	DISJUNTORES COM							
	TAMANHOS							
100	DIFERENTES SERÃO							
The contract of the	DESCLASSIFICADOS.							
And Spinors and Spinors	AS INFORMAÇÕES							
	TÉCNICAS DEVERÃO							
	ESTAR DISPONÍVEIS							
National Control	EM SITE DO							
	FABRICANTE PARA							
	CONSULTA.							
1	CONSULIA.			1	1	1		









Avenida João Naves de Ávila, n° 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902. Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br http://www.ufu.pr/licitações





	EM SITE DO	•						
	FABRICANTE PARA							
	CONSULTA							
	DISJUNTOR TRIPOLAR	•						
and the second							-	
	3X20A NORMA DIM,							
	CURVA C,			1 1 1 1 1 1				
***	COMPRIMENTO 79 A 80							
-	MM E ALTURA 60MM							
	ACIMA DO TRILHO SEM							
	A ALAVANCA.						-	
	CAPACIDADE DE							
	INTERRRUPÇÃO 4,5 OU							
	5KA CONFORME NBR							
	NM 60898, BORNES							
4	PARA FIOS E CABOS							
	ATÉ 25 MM ² . DEVERÁ							
	POSSUIR NO PRODUTO:							
	SELO CERTIFICADO DO							
Programme Control	INMETRO, BORNES							
	PROTEGIDOS, FIXAÇÃO							
	RÁPIDA EM TRILHOS							
	DIN, CONTROLE DE							
	QUALIDADE ATRAVES							
	DE REGISTRO							
	INDIVIDUAL DO LOTE,							
	CÓDIGO DE BARRAS							
	IMPRESSO NO							
100	PRÓPRIO PRODUTO,	Г		TINI	150	24,70		
120	DISPARO LIVRE EM	Foco		UN	130	24,70		
The state of the s	CASO DE							
	CURTOSCIRCUITOS E							
	SOBRECARGAS MESMO							
-	COM A ALAVANCA							
	TRAVADA, GARANTIA							
	DE INTEGRIDADE DAS				5 5 6 6 6 6 7 7 7 8			
	MARCAÇÕES				6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	ATRAVÉS DE							
0.00								
	GRAVAÇÃO A LASER.						4	
	EM CONFORMIDADE							
	COM A NBR NM 60898 E							
	IEC 60947-2. O						-	
440,000	TAMANHO DO							
Transaction of the Control of the Co	DISJUNTOR DEVE							
PAN AND STATES	ATENDER AQUELE						-	
Oberes was cree	INDICADO ACIMA,							
	POIS OS DISJUNTORES						- Constitution of the Cons	
	EXISTENTES NA							
A constant	INSTITUIÇÃO TÊM		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					
-	ESTE TAMANHO.							
	DISJUNTORES COM							
***************************************	TAMANHOS		Water State					
	DIFERENTES SERÃO							
	DESCLASSIFICADOS.						-	
1								







AC INFORMACOES							
AS INFORMAÇOES TÉCNICAS DEVERÃO						entine entre	
ESTAR DISPONÍVEIS							
EM SITE DO		**************************************					
FABRICANTE PARA							
CONSULTA.							
DISJUNTOR TRIPOLAR					***************************************		
3X40A NORMA DIM,							
CURVA C,							
COMPRIMENTO 79 A 80							
MM E ALTURA 60MM							
ACIMA DO TRILHO SEM							
A ALAVANCA.							
CAPACIDADE DE INTERRRUPÇÃO 4,5 OU							
5KA CONFORME NBR							
NM 60898, BORNES							
PARA FIOS E CABOS							
ATÉ 25 MM². DEVERÁ							
POSSUIR NO PRODUTO:							
SELO CERTIFICADO DO							
INMETRO, BORNES							
PROTEGIDOS, FIXAÇÃO RÁPIDA EM TRILHOS							
DIN, CONTROLE DE							
QUALIDADE ATRAVES							-
DE REGISTRO							
INDIVIDUAL DO LOTE,						4444	
CÓDIGO DE BARRAS			Andrew Control of the			4	
122 IMPRESSO NO	Foco		UN	450	25,15	10 m	-
PRÓPRIO PRODUTO,			40.00			10 mm	
DISPARO LIVRE EM							
CASO DE CURTOSCIRCUITOS E			TO SERVICE THE PARTY OF THE PAR				
SOBRECARGAS MESMO							
COM A ALAVANCA			50.00 mm m m m m m m m m m m m m m m m m				
TRAVADA, GARANTIA							
DE INTEGRIDADE DAS			10 mm			30 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
MARCAÇÕES							
ATRAVÉS DE						N PALLINATURA DE PARTICIONE DE	
GRAVAÇÃO A LASER. EM CONFORMIDADE						N. Service de Constitution de	
COM A NBR NM 60898. E						10.00	
IEC 60947-2. O				0.00			
TAMANHO DO			and the second s				
DISJUNTOR DEVE			The state of the s			PERSONALISMA	
ATENDER AQUELE				0.000		And the control of th	
INDICADO ACIMA,						***************************************	
POIS OS DISJUNTORES EXISTENTES NA							
INSTITUIÇÃO TÊM						Charles of the Charles	
ESTE TAMANHO.						A STATE OF THE STA	
DISJUNTORES COM							
DIOUCITIOTED COIT			<u> </u>	<u> </u>	·	L	



Avenida João Naves de Ávila, n° 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902. Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br http://www.ufu.br/licitações





TAMANHOS		_			-
DIFERENTES SERÃO					
DESCLASSIFICADOS.					
AS INFORMAÇOES					
TÉCNICAS DEVERÃO					
ESTAR DISPONÍVEIS			4 8 8 8		
EM SITE DO					
FABRICANTE PARA					
CONSULTA					

Quando a proposta da **Licitante Vencedora** não atender ao quantitativo total est mado para a contratação, respeitada a ordem de classificação, poderão ser convocadas tantas icitantes quantas forem necessários para alcançar o total estimado, observado o preço da proposta vencedora.

VALIDADE DA ATA

A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

REVISÃO E CANCELAMENTO

A Universidade realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à **Universidade** promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a **Universidade** convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

Of Do

Avenida João Naves de Ávila, n° 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902. Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 | licita@reito.ufu.br | http://www.ufu.br/licitações





O registro do fornecedor será cancelado quando:

Descumprir as condições da ata de registro de preços;

Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela **Universidade**, sem justificativa aceitável;

Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior à queles praticados no mercado; ou

Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

Por razão de interesse público; ou

A pedido do fornecedor.

CONDIÇÕES GERAIS

As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da **Universidade** e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência.

É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação das licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao da **Licitante Vencedora** do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (Duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.



Avenida João Naves de Ávila, n° 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 384 00-902. Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <u>http://www.ufu.pr/licitações</u>





Uberlândia, 11 de Setembro de 2018.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Luiz Roberto Souza Vieira Diretor de Compras e Licitações Tecno Industrial E Comercial

Eireli

Cezar Antônio Cota Representante Legal