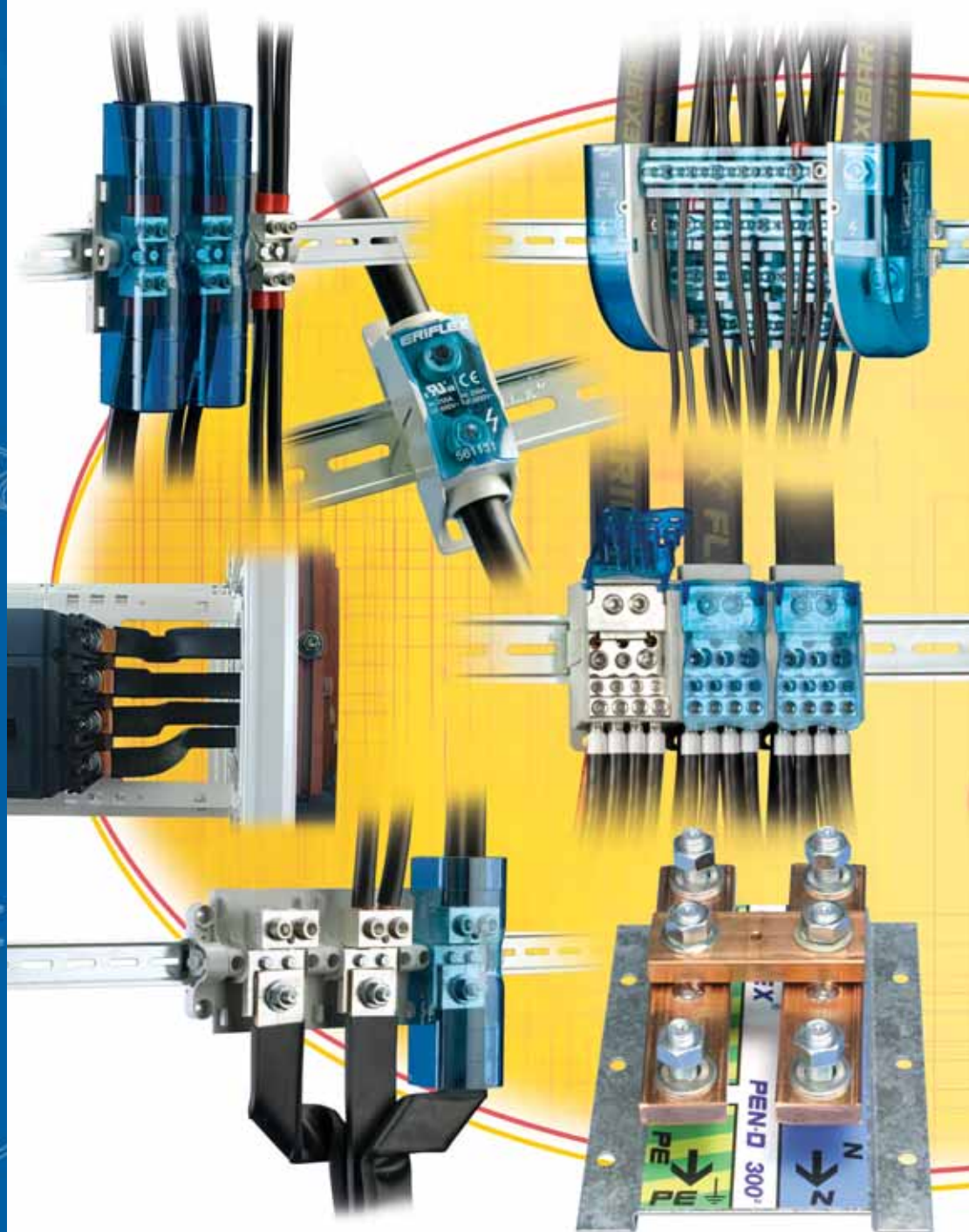


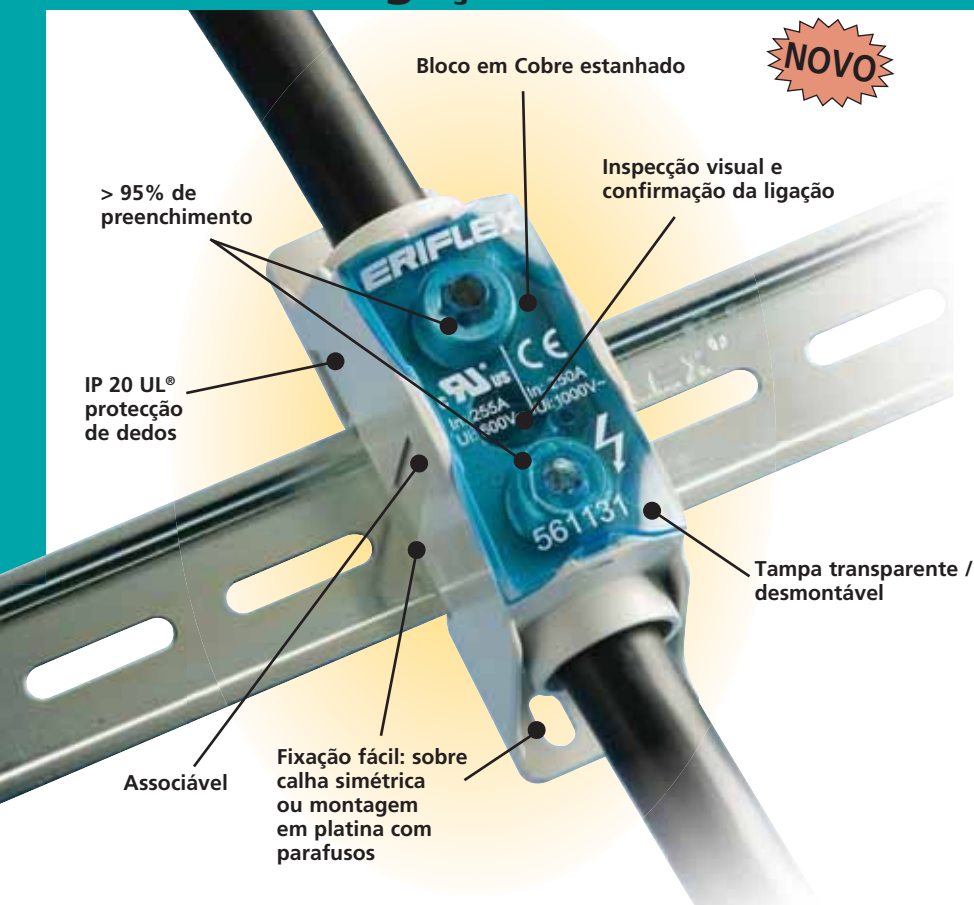
**ERIFLEX®**

# Novos Produtos 2010



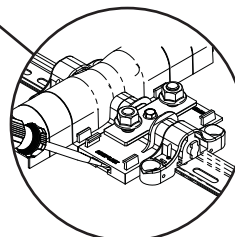
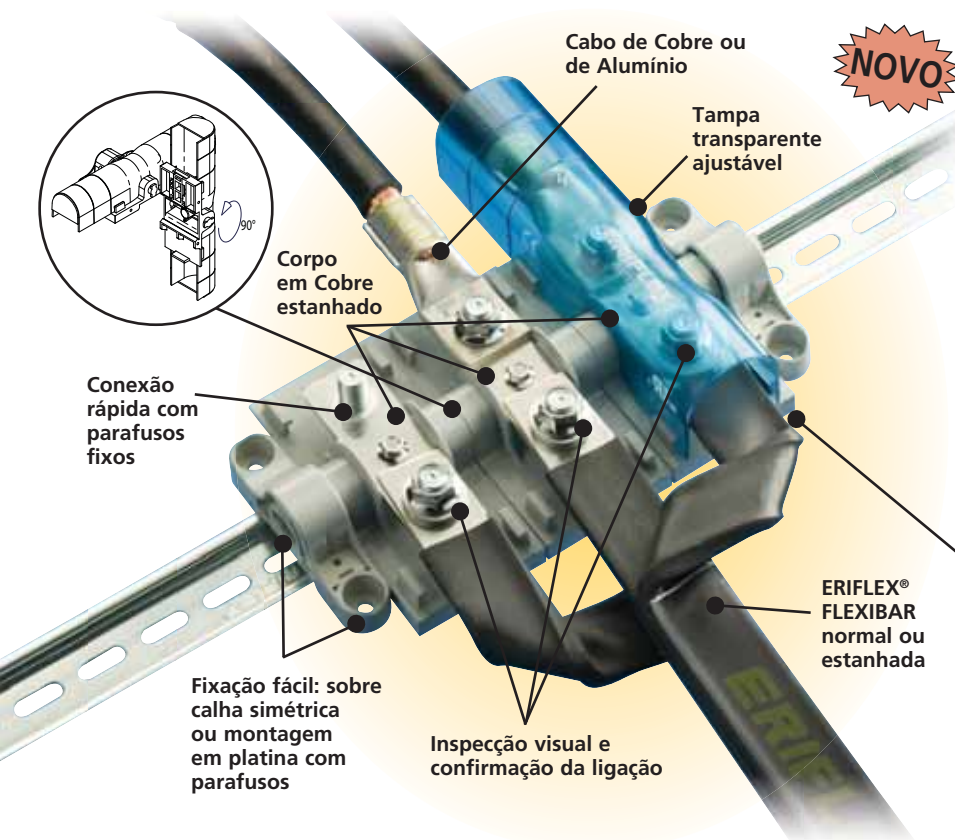
**ERICO®**

## Bornes de Ligação – SB



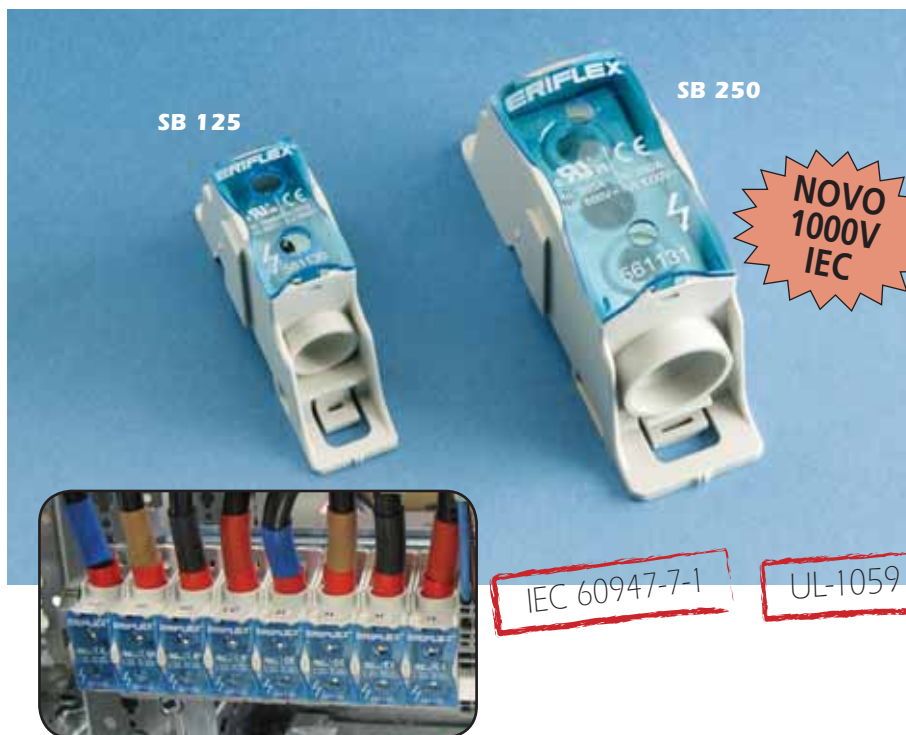
- De acordo com a norma IEC 60947-7-1  $U_i=1000V$
- UL® reconhecido para E.U.A. & Canadá
- UL 1059
- Curto-circuito até 100KA
- Livre de Halógeno
- UL94 V-0
- Conforme RoHS

## Bornes de ligação de Potência – SBLL





# Bornes de Ligação – SB



- Bloco em Cobre estanhado: Cabo de Cobre ou de Alumínio
- Inspeção visual e confirmação da ligação
- Livre de Halogéneo
- IP 20 UL® protecção de dedos
- > 95% de preenchimento
- Auto-extinguível UL 94 V-0
- Fixação fácil: sobre calha simétrica ou montagem em platina com parafusos
- Curto-circuito até 100KA. Ver UL E198301
- Conforme RoHS

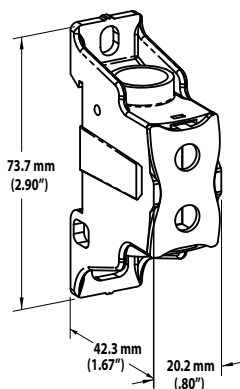
## SB 125 125 A - IEC 150 A - cULus







- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 125 A IEC  
I = 150 A UL/CSA



- I<sub>cu</sub> KA rms 1s : 4.2
- I<sub>pk</sub> KA : 25
- U<sub>i</sub> : 1000 V AC/DC IEC
- V<sub>in</sub> : 600 V UL

\* Espaçamento entre furos de fixação:  
61.6 mm (2.43")



MÉTRICO	 mm²	I'(N.m)	 mm²	I'(N.m)		
	10...35	6.4	10...35	8.5	x1	
	10...35	6.4	10...35	8.5	x1	

IMPERIAL	AWG	I'(in/lb)		
	8...1/0	57	x1	
	8...1/0	57	x1	

Artigo Nº	Descrição		 kg/lbs
561130	SB 125	1	0,07/0.15

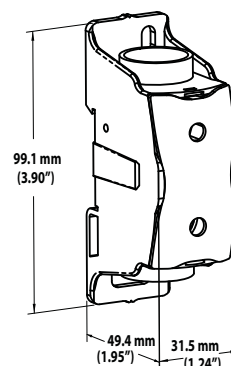
## SB 250 250 A - IEC 255 A - cULus






- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares





I = 250 A IEC  
I = 255 A UL/CSA



- I<sub>cu</sub> KA rms 1s : 14.4
- I<sub>pk</sub> KA : 42
- U<sub>i</sub> : 1000 V AC/DC IEC
- V<sub>in</sub> : 600 V UL

\* Espaçamento entre furos de fixação:  
82.9 mm x 7.4 mm (3.26" x 0.29")

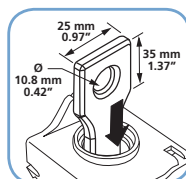


MÉTRICO	 mm²	I'(N.m)		
	35...120	19	x1	
	35...120	19	x1	

IMPERIAL	AWG	I'(in/lb)		
	6...250 Kcmil	168	x1	
	6...250 Kcmil	168	x1	



Artigo Nº	Descrição		 kg/lbs
561131	SB 250	1	0,28/0.61

## FLG 250



FLG 250: Permite ligação com ERIFLEX® FLEXIBAR

Ligações directas entre o bloco e um interruptor ou disjuntor

Artigo Nº	Descrição		 kg/lbs
569160	FLG 250	10	0,05/0.12

# Bornes de Ligação – SBLL



- Corpo em Cobre estanhado
- Inspeção visual e confirmação da ligação
- Conexão rápida com parafusos fixos
- Ligação fácil com ERIFLEX® FLEXIBAR
- Tampa transparente ajustável
- Livre de Halogéneo
- Auto-extinguível UL 94 V-0
- Fixação fácil: sobre calha simétrica ou montagem em platina com parafusos
- Curto-circuito até 100KA. Ver UL E198301
- Conforme RoHS

UL-1059

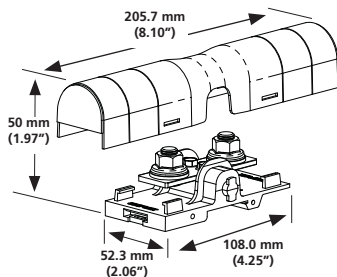
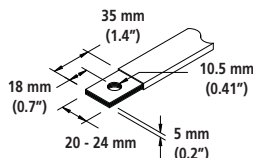
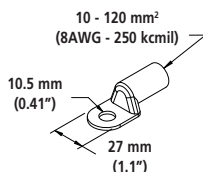
IEC 60947-7-1

## SBLL 250 290 A - IEC 255 A - cULus

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares
- SBLEC necessário para a montagem directa em platina

I = 290 A IEC  
I = 255 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 14.4
- IPk KA : 42
- Ui : 1000 VAC/1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V UL



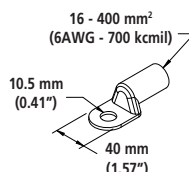
Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
561132	SBLL 250	1	0,16/0.35

## SBLL 500 750 A - IEC 500 A - cULus

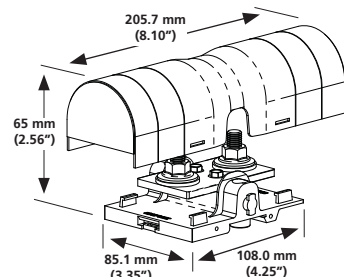
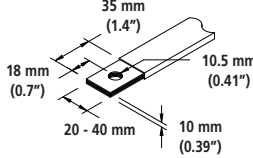
- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 750 A IEC  
I = 500 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 36
- IPk KA : 51
- Ui : 1000 VAC/1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V UL



\* Espaçamento entre furos de fixação: 66 mm (2.6")



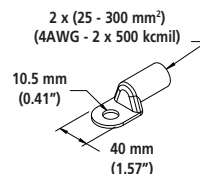
Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
561134	SBLL 500	1	0,34/0.75

## SBLL 800 1250 A - IEC 800 A - cULus

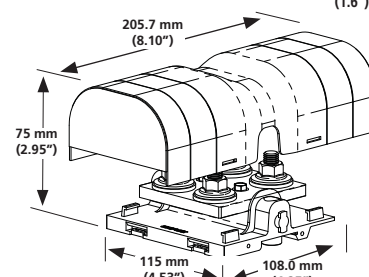
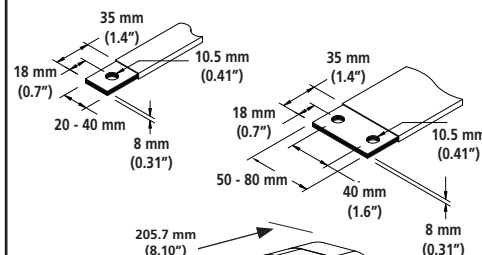
- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 1250 A IEC  
I = 800 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 57.6
- IPk KA : 75
- Ui : 1000 VAC/1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V UL

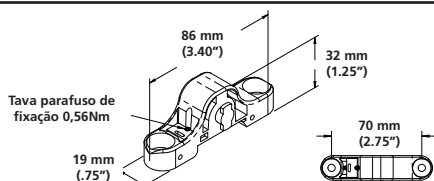


\* Espaçamento entre furos de fixação: 96 mm (3.78")



Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
561136	SBLL 800	1	0,7/1.54

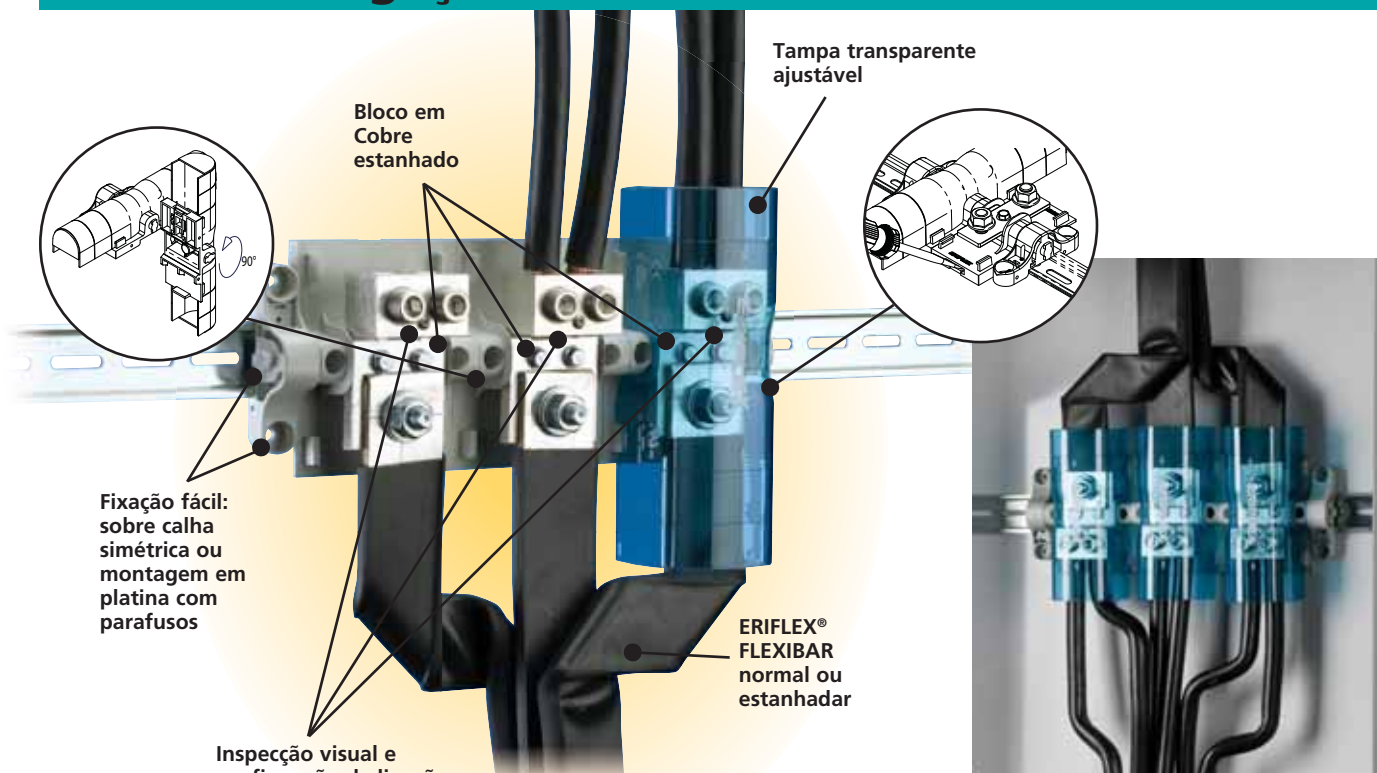
## SBLEC



Tava parafuso de fixação 0,56Nm

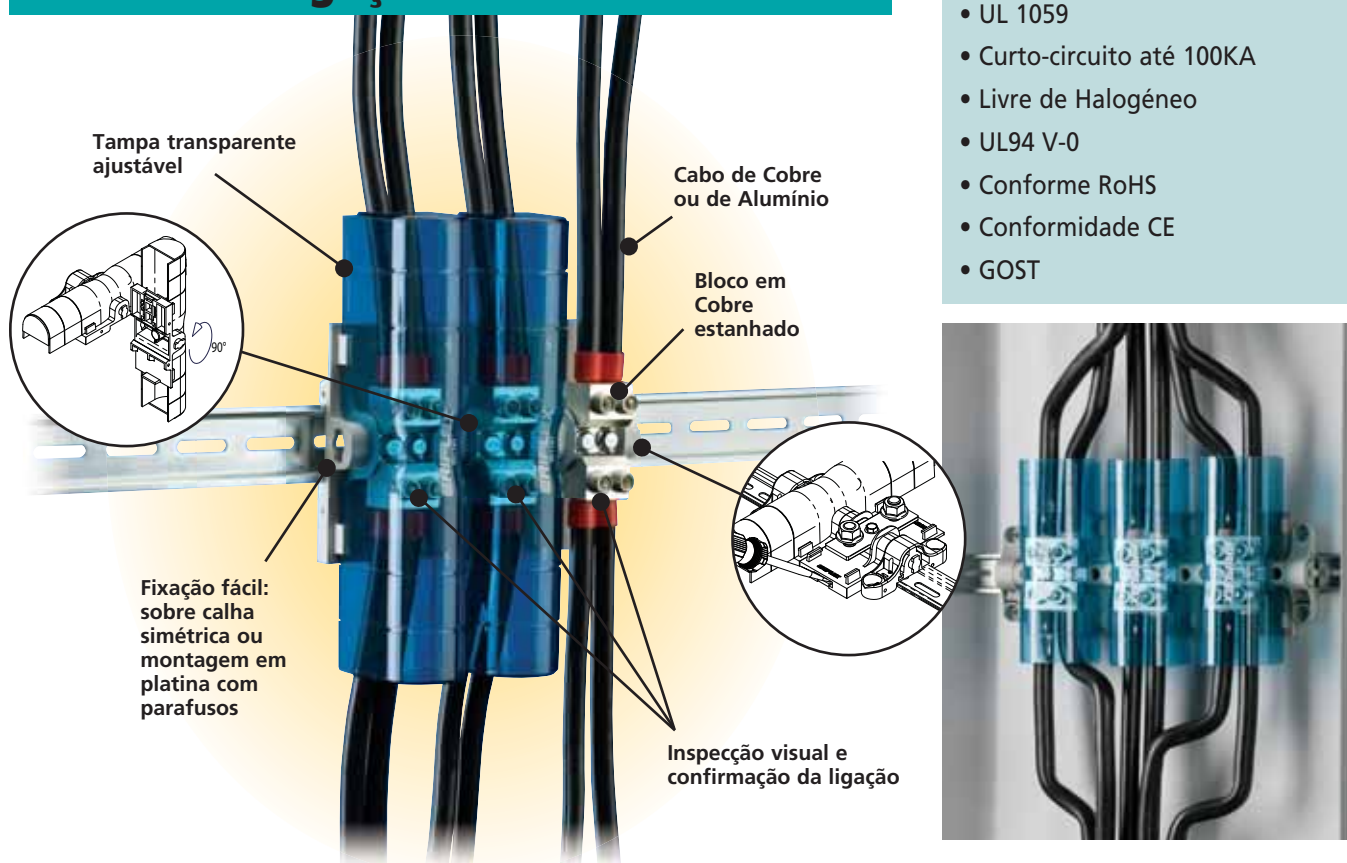
Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
561138	SBLEC	1	0,01/0.02

## Bornes de ligação de Potência – SBLT



- Testado e certificado de acordo com IEC 60947-7-1  $U_i=1000VAC / 1500VDC$
- UL® reconhecido para E.U.A. & Canadá
- UL 1059
- Curto-circuito até 100KA
- Livre de Halogéneo
- UL94 V-0
- Conforme RoHS
- Conformidade CE
- GOST

## Bornes de ligação de Potência – SBTT





# Bornes de ligação de Potência – SBLT



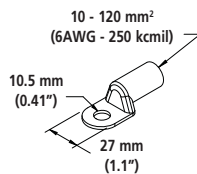
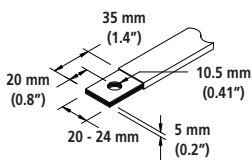
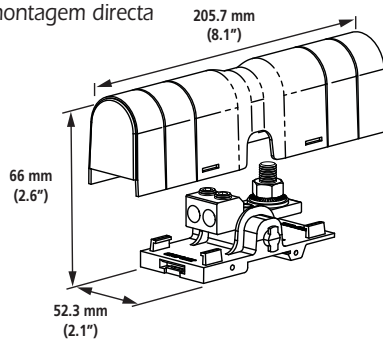
- Bloco em Cobre estanhado : Cabo de Cobre ou de Alumínio
- Inspeção visual e confirmação da ligação
- Conexão rápida com parafusos fixos
- Ligação fácil com ERIFLEX® FLEXIBAR ou com cabos
- Tampa transparente ajustável
- Livre de Halogéneo
- Auto-extinguível UL 94 V-0
- Fixação fácil: sobre calha simétrica ou montagem em platina com parafusos
- Curto-circuito até 100KA. Ver UL E198301
- Conforme RoHS

## SBLT 250 350 A - IEC 300 A - cULus

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares
- SBLEC necessário para a montagem directa em platina

I = 350 A IEC  
I = 300 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 8,4
- IPK KA : 30
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



MÉTRICO*	mm²	I'(N.m)	mm²	I'(N.m)		
ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal					x1	
10...50	8.5	10...35	8.5	x2		

IMPERIAL	AWG	I'(in/lb)		
ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal			x1	
8...1/0	168	x2		

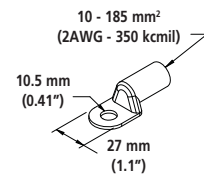
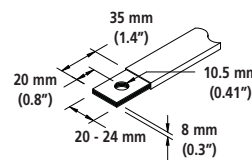
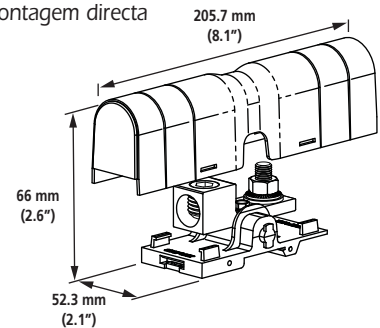
Artigo Nº	Descrição	kg/lbs
561140	SBLT 250	1 0,27 / 0.60

## SBLT 350 500 A - IEC 310 A - cULus

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares
- SBLEC necessário para a montagem directa em platina

I = 500 A IEC  
I = 310 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 22,2
- IPK KA : 43
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



MÉTRICO*	mm²	I'(N.m)	mm²	I'(N.m)		
ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal					x1	
35...185	25	35...150	25	x1		

IMPERIAL	AWG	I'(in/lb)		
ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal			x1	
2...350	221	x1		

Artigo Nº	Descrição	kg/lbs
561142	SBLT 350	1 0,35 / 0.77

- \* Cabo duro  
Cabo flexível (incluindo terminal até 50mm²)

## SBLT 500

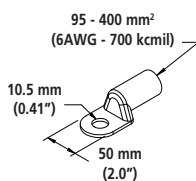
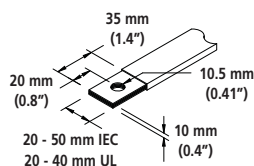
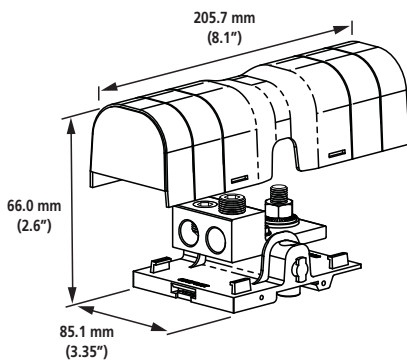
### 750 A - IEC

### 500 A - cUL<sup>us</sup>

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 750 A IEC  
I = 500 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 28,8
- IPk KÅ : 52
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



MÉTRICO*	mm²	I(N.m)	mm²	I(N.m)		
	ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal	x1				
	16...120	19	16...120	19	x2	

IMPERIAL	AWG	I(in/lb)		
	ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal	x1		
	6...250	168	x2	

Artigo N°	Descrição		kg/lbs
561144	SBLT 500	1	0,61 / 1.34

## SBLT 800

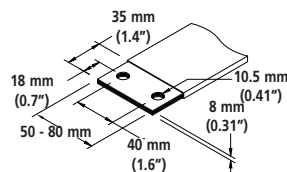
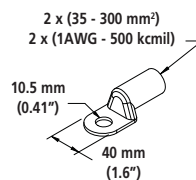
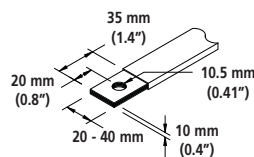
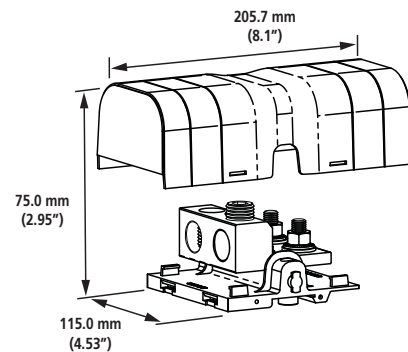
### 1250 A - IEC

### 760 A - cUL<sup>us</sup>

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 1250 A IEC  
I = 760 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 57,6
- IPk KÅ : 75
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



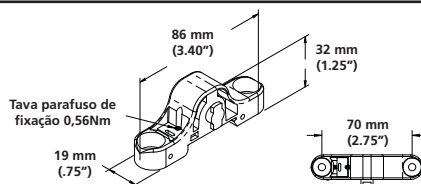
MÉTRICO*	mm²	I(N.m)	mm²	I(N.m)		
	ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal	x2				
	95...240	34	50...185	34	x2	

IMPERIAL	AWG	I(in/lb)		
	ERIFLEX® FLEXIBAR ou cabo com terminal	x2		
	3/0...500	300	x2	

Artigo N°	Descrição		kg/lbs
561146	SBLT 800	1	1,09 / 2.40

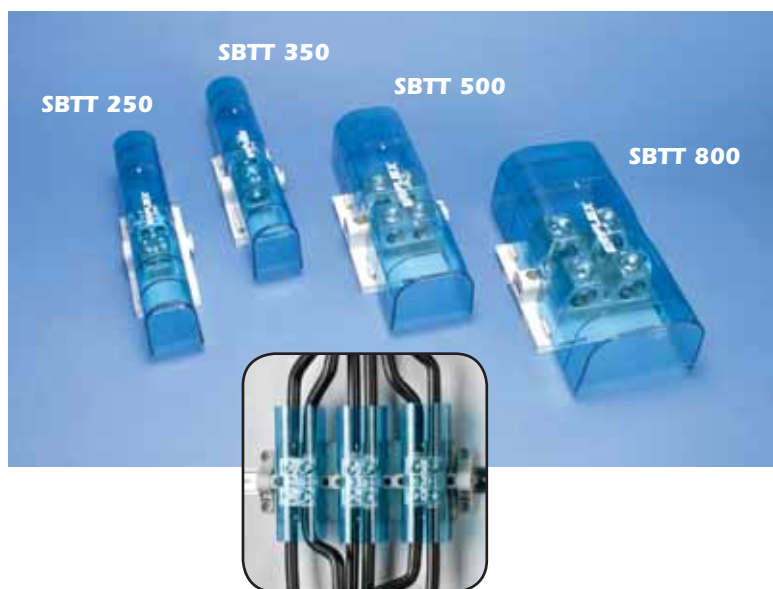
- \* Cabo duro
- Cabo flexível (incluindo terminal até 50mm²)

## SBLEC



Artigo N°	Descrição		kg/lbs
561138	SBLEC	1	0,01/0.02

# Bornes de ligação de Potência – SBTT



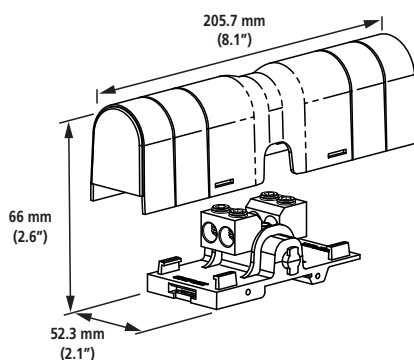
- Bloco em Cobre estanhado : Cabo de Cobre ou de Alumínio
- Inspeção visual e confirmação da ligação
- Conexão rápida com parafusos fixos
- Ligação fácil com ERIFLEX® FLEXIBAR ou com cabos
- Tampa transparente ajustável
- Livre de Halogéneo
- Auto-extinguível UL 94 V-0
- Fixação fácil: sobre calha simétrica ou montagem em platina com parafusos
- Curto-circuito até 100KA. Ver UL E198301
- Conforme RoHS






## SBTT 250 350 A - IEC 300 A - cUL<sup>us</sup>

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares
- SBLEC necessário para a montagem directa em platina



I = 350 A IEC  
I = 300 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 8.4
- IPk KA : 30
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



MÉTRICO*	 mm²	I' (N.m)	 mm²	I' (N.m)	
 / 	10...50	8.5	10...35	8.5	x4 

IMPERIAL	AWG	I' (in/lb)		
 / 	8...1/0	168	x4	

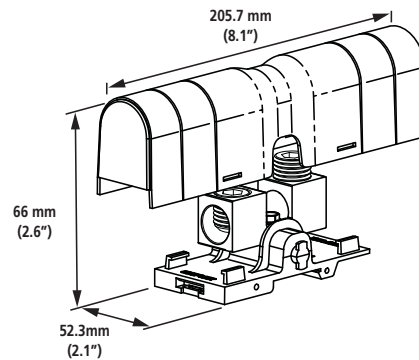
Artigo Nº	Descrição		 kg/lbs
561141	SBTT 250	1	0,26 / 0.57






## SBTT 350 500 A - IEC 310 A - cUL<sup>us</sup>

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares
- SBLEC necessário para a montagem directa em platina

I = 500 A IEC  
I = 310 A UL/CSA


- Icw KA rms 1s : 22.2
- IPk KA : 43
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



MÉTRICO*	 mm²	I' (N.m)	 mm²	I' (N.m)	
 / 	35...185	25	35...150	25	x2 

IMPERIAL	AWG	I' (in/lb)		
 / 	2...350	221	x2	

Artigo Nº	Descrição		 kg/lbs
561143	SBTT 350	1	0,33 / 0.73

\*  Cabo duro  
 Cabo flexível  
(incluindo terminal até 50mm²)



## SBTT 500

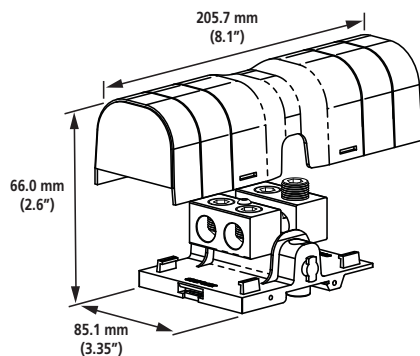
### 750 A - IEC





### 500 A - cUL<sup>®</sup>us

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 750 A IEC  
I = 500 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 28.8
- IPk KA : 52
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



MÉTRICO*	 mm²	I' (N.m)	 mm²	I' (N.m)		
	16...120	19	16...120	19	x4	

IMPERIAL	AWG	I' (in/lb)		
	6...250	168	x4	

Artigo N°	Descrição		 kg/lbs
561145	SBTT 500	1	0,60 / 1.32

## SBTT 800

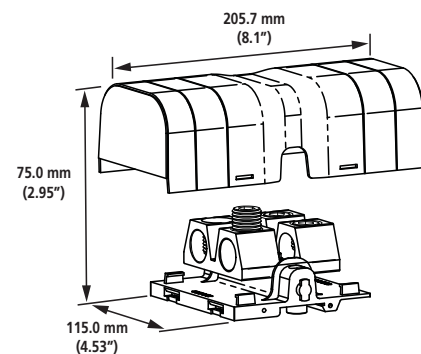
### 1250 A - IEC





### 760 A - cUL<sup>®</sup>us

- Cada bloco pode ser associado para formar conjuntos multipolares

I = 1250 A IEC  
I = 760 A UL/CSA



- Icw KA rms 1s : 57,6
- IPk KA : 75
- Ui : 1000 VAC / 1500 VDC IEC
- Vin : 1000 V AC/DC UL



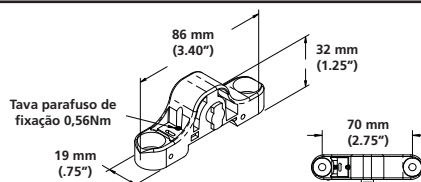
MÉTRICO*	 mm²	I' (N.m)	 mm²	I' (N.m)		
	95...240	34	50...185	34	x4	



IMPERIAL	AWG	I' (in/lb)		
	3/0...500	300	x4	

Artigo N°	Descrição		 kg/lbs
561147	SBTT 800	1	1,04 / 2.29

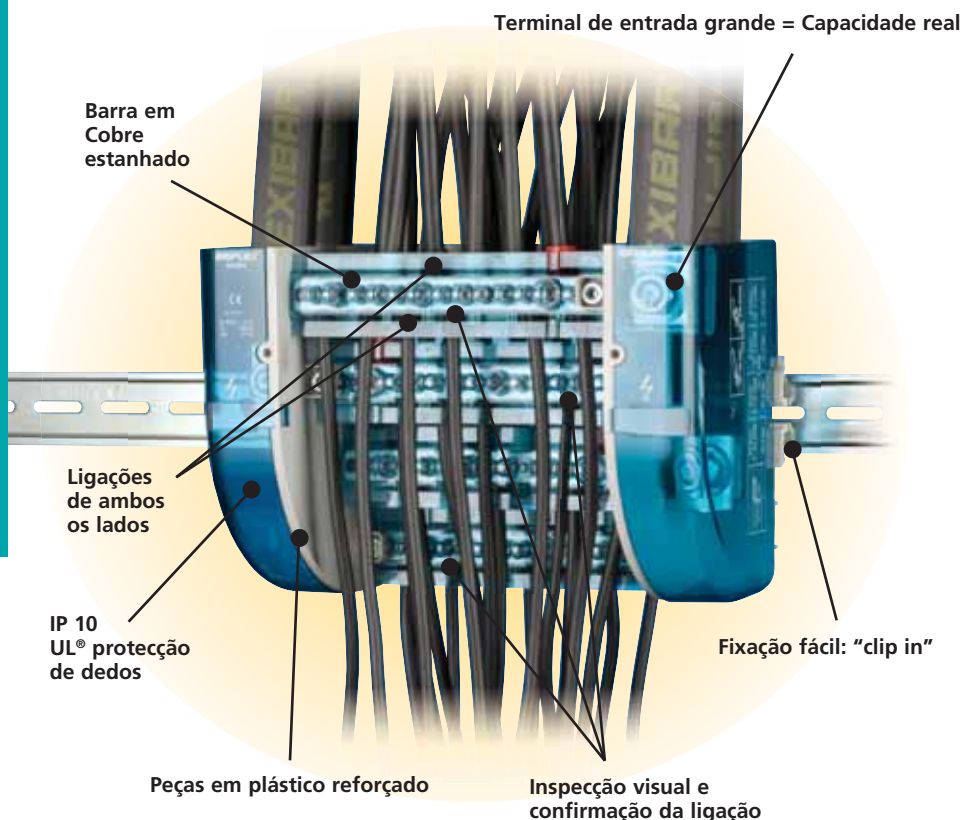
- \*  Cabo duro  
 Cabo flexível  
(incluindo terminal até 50mm²)

## SBLEC



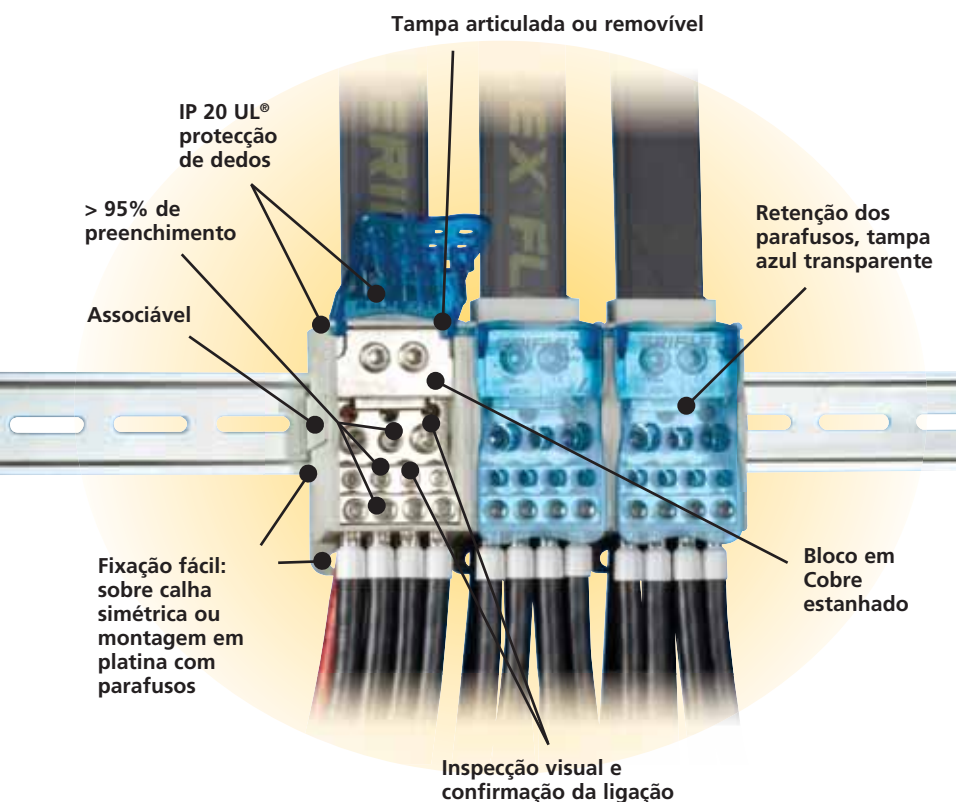
Artigo N°	Descrição		 kg/lbs
561138	SBLEC	1	0,01/0.02

# Repartidores Tetrapolares – TDL



- Testado e certificado de acordo com IEC 60947-7-1  $U_i=1000VAC$
- UL® reconhecido para E.U.A. & Canadá
- UL 1059  $U_i=600V$
- Livre de Halogéneo
- UL94 V-0
- Conforme RoHS
- Conformidade CE
- GOST

# Repartidores Unipolares – UDF



## Compacto



# Repartidores Tetrapolares – TDL

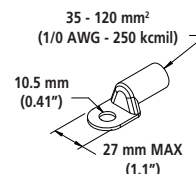
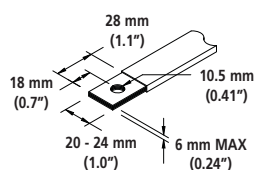
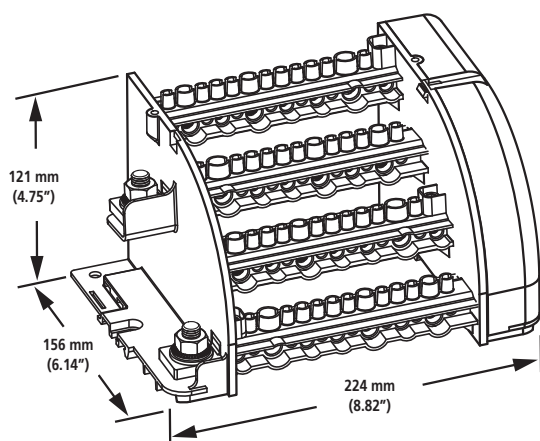














- Ligações fáceis: Entradas separadas das saídas
- Terminal de entrada grande: Ligações seguras
- Fácil ligação de entrada: ERIFLEX® FLEXIBAR - IBS - Cabo
- Ligações de ambos os lados
- Barras de Cobre estanhado: Cabos de Cobre ou Alumínio
- Inspeção visual e confirmação da ligação
- Novo design: Barras sólidas melhoram a fiabilidade
- Montagem mecânica forte
- IP 10 protecção de dedos
- Alta % de preenchimento
- Fixação fácil: sobre calha simétrica ou montagem em platina com parafusos
- Livre de Halogéneo











## TDL 250/400A 400 A - IEC /


I = 400 A IEC  
I = 400 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 23
- IPk KA : 51
- Ui : 1000 VAC  
1500 VDC IEC
- Vin : 600 V UL



MÉTRICO	ERIFLEX® FLEXIBAR, IBS (largura)	 mm²	I' (N.m)	 mm²	I' (N.m)		
	20 - 24 mm	35...120 mm²	20	35...120 mm²	20	x1	
	–	10...50 mm²	8,5	10...35 mm²	8,5	x1	
	–	10...35 mm²	6,4	10...25 mm²	6,4	x2	
	–	6...25 mm²	3,5	6...16 mm²	3,5	x4	
	–	2.5...16 mm²	2,7	2.5...10 mm²	2,7	x7	

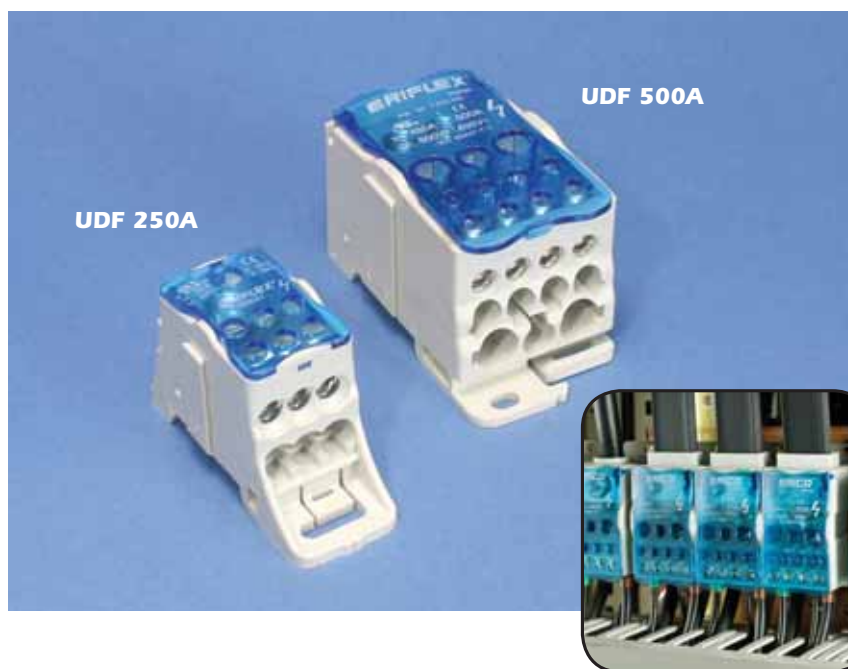
IMPERIAL	ERIFLEX® FLEXIBAR, IBS (largura)	AWG	I' (in/lb)		
	20 - 24 mm	1/0 - 250	177	x1	
	–	6 - 1/0	75	x1	
	–	8 - 1	57	x2	
	–	10 - 3	31	x4	
	–	10 - 5	24	x7	

Artigo Nº	Descrição		 kg/lbs
563995	TDL250A	1	1,69 / 3.73

Para verificar a gama completa de 40A até 250A,  
consulte o nosso catálogo dos Repartidores, número P877B



# Repartidores Unipolares – UDF



- Ligação de entrada: ERIFLEX® FLEXIBAR
- Inspeção visual e confirmação da ligação
- Livre de Halogéneo
- IP 20 UL® protecção de dedos
- > 95% de preenchimento
- Corpo em Cobre estanhado: Cabos de Cobre ou Alumínio
- Conforme RoHS
- Curto-circuito até 100KA (UDF 250A). Ver UL E198301
- Auto-extinguível UL 94 V-0

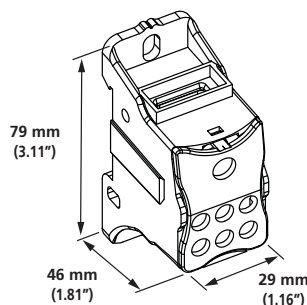


## UDF 250A 250 A - IEC 255 A - cULus

I = 250 A IEC  
I = 250 A UL/CSA

- Icw KA rms 1s : 9.0
- IPk KA : 30
- Ui : 1000 V AC/DC IEC
- Vin : 600 V UL

- **LIGAÇÃO DIRECTA COM ERIFLEX® FLEXIBAR.**
- Modular: Permite uma montagem versátil unipolar, bipolar, tripolar ou tetrapolar



Ligação com ERIFLEX® FLEXIBAR

3 x 9 x 0,8 - 6 x 9 x 0,8  
3 x 13 x 0,5 - 6 x 13 x 0,5  
2 x 15,5 x 0,8 - 6 x 15,5 x 0,8

MÉTRICO	mm²	mm²	I' (N.m)		
ERIFLEX® FLEXIBAR	13,5	x1			
2,5...16	3,5	x6			
IMPERIAL	AWG	I' (in/lb)			
ERIFLEX® FLEXIBAR	120	x1			
10...4	31	x6			

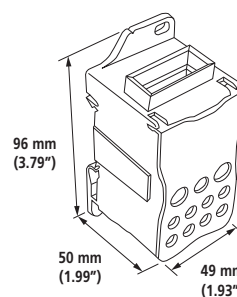
Artigo Nº	Descrição	kg/lbs
569041	UDF 250A	1 / 0,15 / 0,33

## UDF 500A 500 A - IEC

I = 500 A IEC

- Icw KA rms 1s : 24.5
- IPk KA : 51
- Ui : 1000 V AC/DC IEC

- **LIGAÇÃO DIRECTA COM ERIFLEX® FLEXIBAR.**
- Modular: Permite uma montagem versátil unipolar, bipolar, tripolar ou tetrapolar



Ligação com ERIFLEX® FLEXIBAR

4 x 15,5 x 0,8 - 6 x 15,5 x 0,8  
2 x 20 x 1 - 6 x 20 x 1  
2 x 24 x 1 - 8 x 24 x 1

MÉTRICO	mm²	mm²	I' (N.m)		
ERIFLEX® FLEXIBAR	13,5	x1			
2,5...16	2,7	x5			
2,5...10	2,7	x4			
6...35	6...25	4,4	x2		
IMPERIAL	AWG	I' (in/lb)			
ERIFLEX® FLEXIBAR	120	x1			
8...4	24	x5			
8...6	24	x4			
8...1	39	x2			

Artigo Nº	Descrição	kg/lbs
569060	UDF 500A	1 / 0,37 / 0,82

**NOVO Repartidores Unipolares 1000V AC/DC IEC! Para verificar a gama completa de 80A até 500A, consulte o nosso catálogo dos Repartidores, número P877B.**

# Kits ERIFLEX® FLEXIBAR

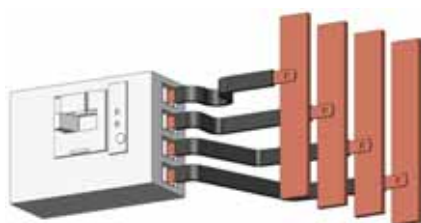


IEC 60439.1



- Aplicação: Ligações entre os barramentos e o interruptor
- O Kit é composto por ERIFLEX® FLEXIBAR já dobrada e furada em ambas as extremidades e tampas protectoras
- Apenas 1 Kit para 3 configurações
- Intensidade de 250A até 630A
- Conforme RoHS

## ERIFLEX FLEXIBAR Kit 250A



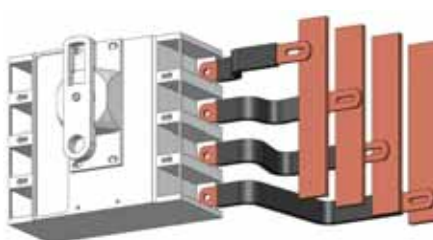
KIT 250A T

KIT 250A TN



Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
541800	Kit 250A T	1	0,76 / 1.68
541805	Kit 250A TN	1	0,98 / 2.16

## ERIFLEX FLEXIBAR Kit 630A



KIT 630A T

KIT 630A TN



Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
541810	Kit 630A T	1	2,10 / 4.63
541815	Kit 630A TN	1	3,10 / 6.83

## ERIFLEX FLEXIBAR tampa protectora 20 e 32

- Tampa protectora 20: Acessório para o Kit 250A T, Kit 250A TN, IBS 25 e IBS 50
- Tampa protectora 32: Acessório para o Kit 630A T e Kit 630A TN
- Inspeção visual da ligação (tampa transparente)
- Livre de Halogéneo
- Auto-extinguível UL 94 V-0
- Conforme RoHS
- Fácil montagem depois de aparafusar



Artigo Nº	Descrição	L		kg/lbs
541774	Tampa protectora 20	24	12	0,86 / 0.19
541776	Tampa protectora 32	32	12	1,16 / 0.26

# Sistema desconectável PEN

## Uma solução única para redes TN-C/TN-S



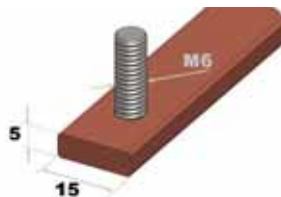
- Aplicação: Produto dedicado permitindo a separação de PEN para PE+N
- Composição: Sistema desconectável seguro
- Fácil identificação
- Previne erros de medição
- evita erros de re-ligação
- Cumprimento do pedido de inspecção
- Incluídos os autocolantes para o painel, em 12 idiomas

IEC 60439.1



### PEN-D 75<sup>2</sup>

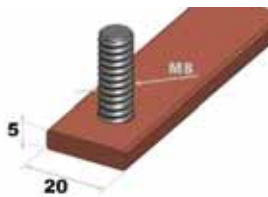
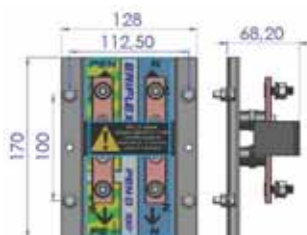
$I_n$  : 125A max



Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
568800	PEN-D 75 <sup>2</sup>	1	0,55/1.21

### PEN-D 100<sup>2</sup>

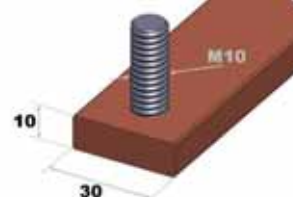
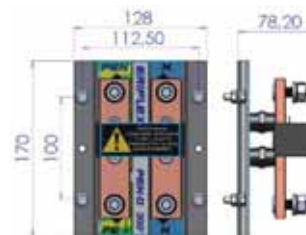
$I_n$  : 250A max



Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
568805	PEN-D 100 <sup>2</sup>	1	0,80/1.76

### PEN-D 300<sup>2</sup>

$I_n$  : 630A max

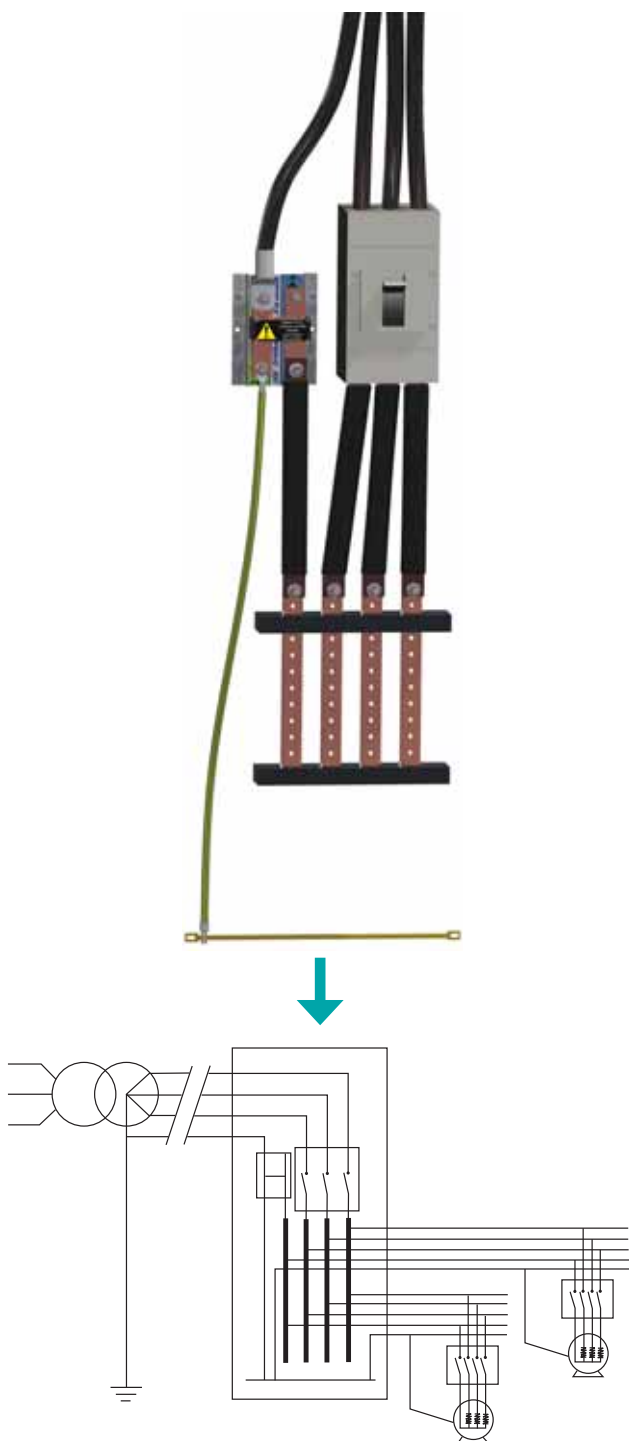


Artigo Nº	Descrição		kg/lbs
568810	PEN-D 300 <sup>2</sup>	1	1,52/3.35

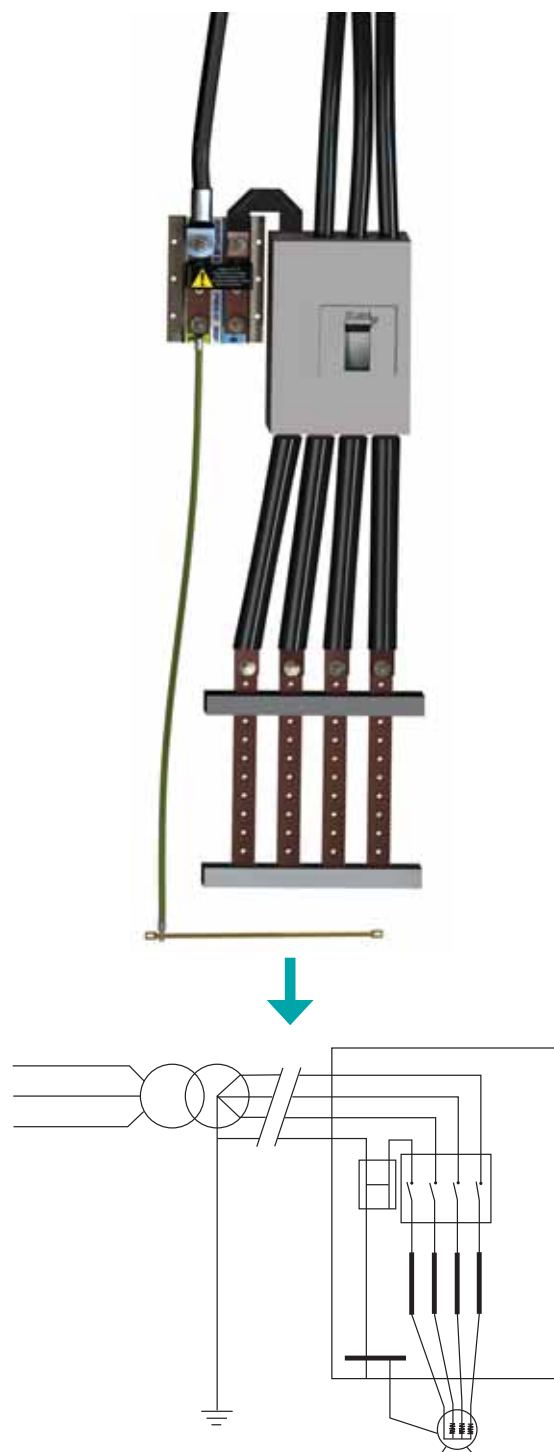


## PEN-D: Cablagem no painel de distribuição

TN-S Distribuição



TN-S Dedicado a potência



ERICO Europe B.V.  
Customer Service Portugal  
Tel. + 31 13 5835 442  
Fax. + 31 13 5835 499

ERICO Brazil  
Customer Service  
Tel. + 55 11 3623 4333  
Fax. + 55 11 3621 4066

Others Countries  
ERICO France  
Tel. + 33 477 36 56 56  
Fax. + 33 477 36 18 10



[www.erico.com](http://www.erico.com)



**AUSTRALIA**  
Phone 1-800-263-508  
Fax 1-800-423-091



**CHINA**  
Phone +86-21-3430-4878  
Fax +86-21-5831-8177



**HUNGARY**  
Phone 06-800-16538  
Fax +39-0244-386-107



**NORWAY**  
Phone 800-100-73  
Fax 800-100-66



**SWITZERLAND**  
Phone 0800-55-86-97  
Fax 0800-55-96-15



**BELGIUM**  
Phone 0800-757-48  
Fax 0800-757-60



**DENMARK**  
Phone 808-89-372  
Fax 808-89-373



**INDONESIA**  
Phone +62-21-575-0941  
Fax +62-21-575-0942



**POLAND**  
Phone +48-71-349-04-60  
Fax +48-71-349-04-61



**THAILAND**  
Phone +66-2-267-5776  
Fax +66-2-636-6988



**BRAZIL**  
Phone +55-11-3623-4333  
Fax +55-11-3621-4066



**FRANCE**  
Phone 0-800-901-793  
Fax 0-800-902-024



**ITALY**  
Phone 800-870-938  
Fax 800-873-935



**SINGAPORE**  
Phone +65-6-268-3433  
Fax +65-6-268-1389



**UNITED ARAB EMIRATES**  
Phone +971-4-881-7250  
Fax +971-4-881-7270



**CANADA**  
Phone +1-800-677-9089  
Fax +1-800-677-8131



**GERMANY**  
Phone 0-800-189-0272  
Fax 0-800-189-0274



**MEXICO**  
Phone +52-55-5260-5991  
Fax +52-55-5260-3310



**SPAIN**  
Phone 900-993-154  
Fax 900-807-333



**UNITED KINGDOM**  
Phone 0808-2344-670  
Fax 0808-2344-676



**CHILE**  
Phone +56-2-370-2908  
Fax +56-2-369-5657



**HONG KONG**  
Phone +852-2764-8808  
Fax +852-2764-4486



**NETHERLANDS**  
Phone 0800-0200-135  
Fax 0800-0200-136



**SWEDEN**  
Phone 020-790-908  
Fax 020-798-964



**UNITED STATES**  
Phone 1-800-753-9221  
Fax +1-440-248-0723

#### AVISO

Os produtos ERICO serão instalados e usados apenas como indicado nas folhas de instruções e materiais de formação dos produtos ERICO. As folhas de instruções estão disponíveis em [www.erico.com](http://www.erico.com) e no representante de assistência a clientes ERICO. A instalação incorrecta, má utilização, aplicação indevida ou caso não sejam completamente seguidas as instruções e avisos ERICO pode dar origem a avaria do produto, danos de propriedade e ferimentos graves ou morte.

#### GARANTIA

Os produtos ERICO são garantidos para defeitos de material ou fabrico no momento do envio. NENHUMA OUTRA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA (INCLUINDO QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE PARTICULAR), É CONCEDIDA RELACIONADA COM A VENDA OU UTILIZAÇÃO DE QUALQUER PRODUTO ERICO. As reclamações por erros, paragens, defeitos ou falhas de conformidade determináveis com inspecção terão de ser feitas no prazo de 5 dias, por escrito, a contar da recepção de produtos por parte do Comprador. Todas as outras reclamações terão de ser efectuadas por escrito à ERICO no prazo de 6 meses a contar da data do envio ou transporte. Os produtos reclamados como em falta de conformidade ou defeituosos têm, mediante prévia autorização escrita da ERICO de acordo com os termos e procedimentos normais sobre devoluções, ser imediatamente devolvidos à ERICO para inspecção. As reclamações não realizadas conforme o ponto anterior e dentro do período de tempo aplicável não serão aceites. A ERICO não será responsável se os produtos não tiverem sido armazenados ou usados de acordo com as respectivas especificações e procedimentos recomendados. A ERICO, de acordo com a sua decisão, reparará ou substituirá os produtos defeituosos ou que não se encontrem em conformidade pela qual é responsável ou devolverá o preço da compra ao Comprador. O ANTERIOR INDICA A SOLUÇÃO EXCLUSIVA DO COMPRADOR PARA QUALQUER QUEBRA DA GARANTIA DA ERICO E POR QUALQUER RECLAMAÇÃO, QUER A RESPEITO DO CONTRATO, DANO OU NEGLIGÊNCIA, PERDA OU FERIMENTO CAUSADO PELA VENDA OU UTILIZAÇÃO DE QUALQUER PRODUTO.

#### LIMITAÇÃO DA RESPONSABILIDADE

A ERICO exclui todas as responsabilidades excepto a que for directamente atribuível à negligência voluntária ou grave de funcionários da ERICO. Caso a ERICO seja responsabilizada, a sua responsabilidade não ultrapassará o preço total de compra do contrato. A ERICO EM CASO ALGUM SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER PERDA COMERCIAL OU DE RENDIMENTOS, TEMPOS DE PARAGEM OU ATRASOS, TRABALHO, CUSTOS DE REPARAÇÃO OU DE MATERIAL OU QUALQUER PERDA OU DANO SEMELHANTE OU NÃO INCORRIDO PELO COMPRADOR.

As fotografias, desenhos e descrições técnicas contidas neste catálogo não são contratuais. A ERICO reserva o direito de alterar a qualquer momento e sem aviso prévio a sua produção de acordo com a evolução das normas / técnicas.

IEC is a service mark of the Independent Electrical Contractors, Inc.; UL, cULus, and The UL Recognized Component Mark are registered trademarks of Underwriters Laboratories, Inc.

Copyright ©2010 ERICO International Corporation. All rights reserved.

CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.

P975B-EUPG DP1507LT09EUPG .955M0810