



ENTRELEC

Bornes da série SNK
Blocos de distribuição de energia DBL

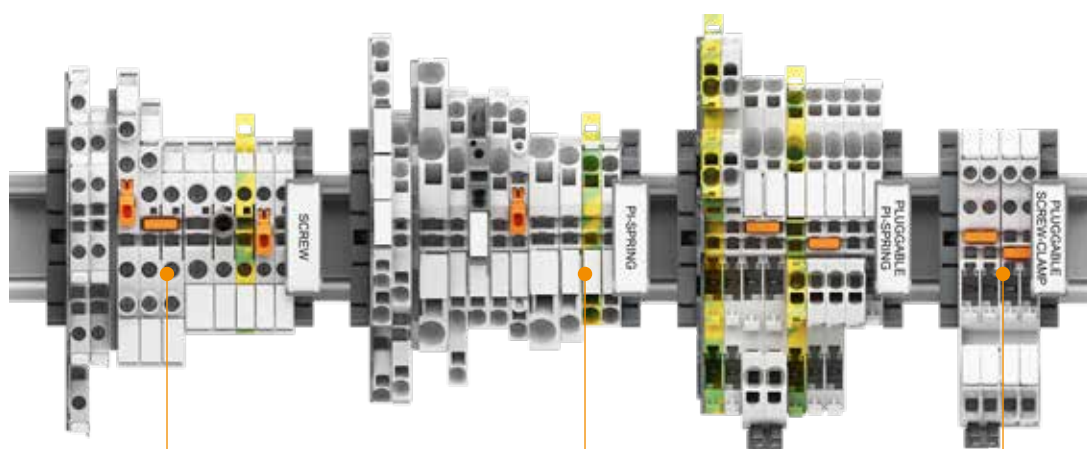
Bornes ENTRELEC

BORNES DA SÉRIE SNK

Linha inovadora disponível nas tecnologias PI-Spring (Push-In e Spring), parafuso e plugável com acessórios comuns.

Qualificada para aplicações em todo o mundo e ambientes severos, como áreas classificadas, ferrovias, aplicações marítimas e solares, etc.

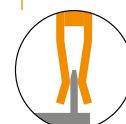
Três tecnologias



Parafuso
PÁGINAS 8-9



PI-Spring
(pressão/mola)
PÁGINAS 4-5



Plugável
PÁGINAS 12-13

Aplicações



Industrial



Comercial



Solar

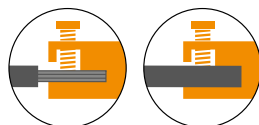


Ferrovias

BLOCOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DBL

O design compacto e modular exclusivo dos nossos blocos de distribuição de energia permite instalação fácil combinada com uma grande flexibilidade de uso.

Tecnologia de parafuso



Parafuso
PÁGINAS 18-19



Áreas classificadas



Marítimas



Resíduos e água

Série SNK e bornes

Tecnologia PI-Spring - Visão geral da linha de 2.5 a 16 mm² - 12 a 4 AWG

2



Conexões

Um andar

Passagem

Terra

Secionável

Fusível

Solar: 1500 VCC

NOVO

3



Conexões

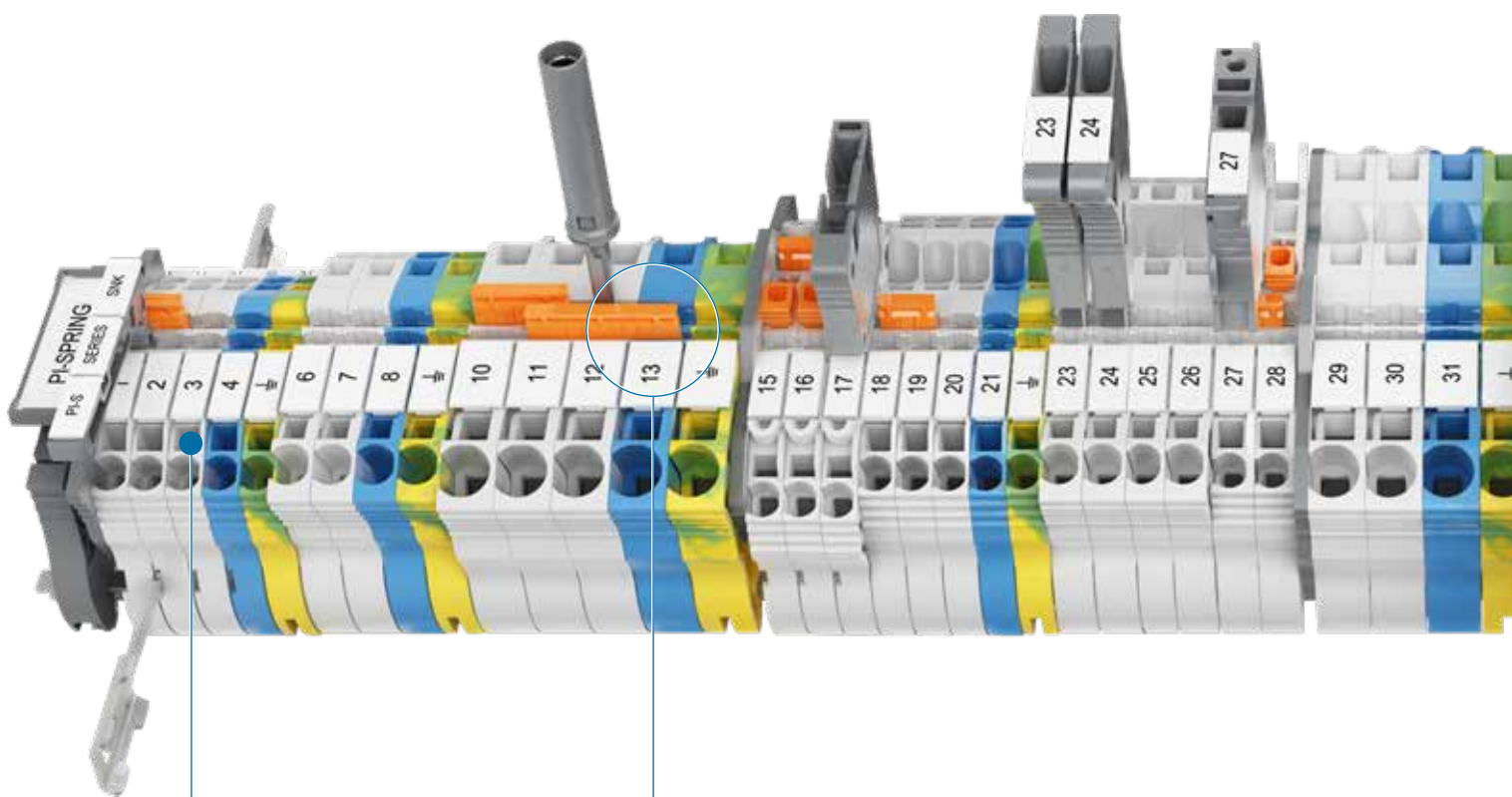
Um andar

Passagem

Terra

Solar: 1500 VCC

NOVO



Teste de tensão

o ponto de entrada da chave de fenda aceita sondas de Categoria II

Canais centrais duplos (jumpers)

permitem multiconfigurações (Jumpers, teste e medição)

4



Conexões

Um andar

Passagem
Terra
Secionável
Porta componente

2x2



Conexões

Dois andares

Passagem
Terra
Porta componente

3x2



Conexões

Três andares

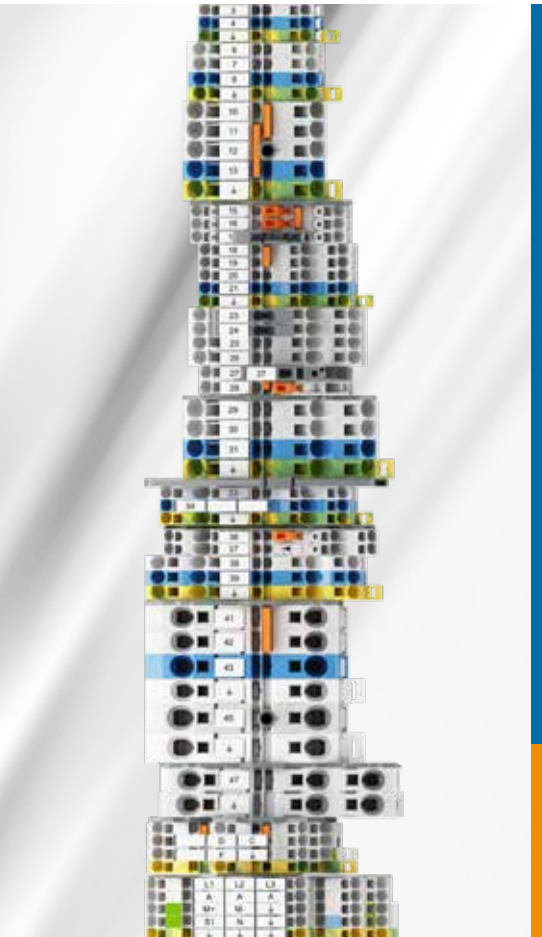
Passagem
Terra



Dois separadores de circuito
para a linha inteira

Tampa de fechamento
pode ser usada como separador de circuito

Suporte de etiqueta rotativo
encaixe fácil no canal do jumper



SÉRIE SNK

Tecnologia PI-Spring

Capacidade de conexão: de 0.22 a 16 mm² - 26 a 4 AWG

Bornes ENTRELEC

A tecnologia patenteada PI-Spring (Pressão/Mola) oferece os benefícios das tecnologias Push-In (Pressão) e Spring (Mola) em uma única conexão.

Qualificada para aplicações em todo o mundo e ambientes severos, como áreas classificadas, ferrovias, aplicações marítimas e solares, etc.



Acelere seus projetos

Conexões inteligentes, maior produtividade

Até 90% de redução no tempo de montagem com as nossas tecnologias PI-Spring, parafuso e plugável.

Especificação e design simplificados

Codificação intuitiva, catálogos simplificados, grande banco de dados técnicos.

Melhor identificação do projeto

Área de marcação 20% maior.
Possibilidade de marcação à mão com caneta, etiquetas adesivas ou marcador de borne.



Fácil de instalar

Instalação segura

Design assimétrico para evitar erros de cabeamento e montagem.

Sem necessidade de reaperto com nossas tecnologias.

Montagem de acessórios mais rápida

Aproveite a conexão de aterramento sem aparafusar, jumpers e e tampas de fechamento.

Design inteligente que facilita o processo de montagem

Montagem, cabeamento, testes... facilitados.



Logística otimizada

50% menos acessórios necessários

As tampas de fechamento e os separadores de circuito se encaixam em vários blocos.

Acessórios comuns

As linhas PI-Spring, parafuso e plugável compartilham os mesmos acessórios.

Gerenciamento de inventário simplificado

Redução significativa de códigos de estoque para gerenciar.



Série SNK e bornes

Tecnologia PI-Spring

Bornes

Bornes								Tampas de fechamento	Barras de jumper									
	Seção transversal mm ² / AWG	Espaçamento mm / in	Corrente IEC / UL	Função	Cor	Tipo	Código de estoque	Código de estoque	Nº de polos	Código de estoque								
	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Cinza	ZK2.5	1SNK705010R0000			2	1SNK905302R0000							
	2.5 / 14		20 A		Azul	ZK2.5-BL	1SNK705020R0000			3	1SNK905303R0000							
	4 / 12		300 A/1s 396 A/1s		Verde-amarelo	ZK2.5-PE	1SNK705150R0000			5	1SNK905305R0000							
	4 / -	6 / 0.236	32 A		Cinza	ZK4	1SNK706010R0000					2	1SNK906302R0000					
	4 / 12		30 A		Azul	ZK4-BL	1SNK706020R0000					3	1SNK906303R0000					
	6 / 10		480 A/1s 636 A/1s		Verde-amarelo	ZK4-PE	1SNK706150R0000					5	1SNK906305R0000					
	6 / -	8 / 0.315	41 A		Cinza	ZK6	1SNK708010R0000							2	1SNK908302R0000			
	6 / 10		50 A		Azul	ZK6-BL	1SNK708020R0000							3	1SNK908303R0000			
	10 / 8		720 A/1s 1008 A/1s		Verde-amarelo	ZK6-PE	1SNK708150R0000							5	1SNK908305R0000			
	10 / -	10 / 0.394	57 A		Cinza	ZK10	1SNK710010R0000									2	1SNK910302R0000	
	10 / 8		65 A		Azul	ZK10-BL	1SNK710020R0000									3	1SNK910303R0000	
	16 / 6		1200 A/1s 1596 A/1s		Verde-amarelo	ZK10-PE	1SNK710150R0000									5	1SNK910305R0000	
16 / -	12 / 0.472	76 A		Cinza	ZK16	1SNK712010R0000			2							1SNK912302R0000		
16 / 6		85 A		Azul	ZK16-BL	1SNK712020R0000			3							1SNK912303R0000		
25 / 4		1960 A/1s 2544 A/1s		Verde-amarelo	ZK16-PE	1SNK712150R0000			5							1SNK912305R0000		
	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Cinza	ZK2.5-3P			1SNK705011R0000							2	1SNK905302R0000	
	2.5 / 14		20 A		Azul	ZK2.5-3P-BL			1SNK705021R0000							3	1SNK905303R0000	
	4 / 12		300 A/1s 396 A/1s		Verde-amarelo	ZK2.5-PE-3P			1SNK705151R0000							5	1SNK905305R0000	
	4 / -	6 / 0.236	32 A		Cinza	ZK4-3P			1SNK706011R0000							2	1SNK906302R0000	
	4 / 12		30 A		Azul	ZK4-3P-BL			1SNK706021R0000							3	1SNK906303R0000	
	6 / 10		480 A/1s 636 A/1s		Verde-amarelo	ZK4-PE-3P			1SNK706151R0000							5	1SNK906305R0000	
	6 / -	8 / 0.315	41 A		Cinza	ZK6-3P			1SNK708011R0000							2	1SNK908302R0000	
	6 / 10		50 A		Azul	ZK6-3P-BL			1SNK708021R0000							3	1SNK908303R0000	
	10 / 8		720 A/1s 1008 A/1s		Verde-amarelo	ZK6-PE-3P			1SNK708151R0000							5	1SNK908305R0000	
		2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Cinza	ZK2.5-4P	1SNK705012R0000									2	1SNK905302R0000
		2.5 / 14		20 A		Azul	ZK2.5-4P-BL	1SNK705022R0000									3	1SNK905303R0000
		4 / 12		300 A/1s 396 A/1s		Verde-amarelo	ZK2.5-PE-4P	1SNK705152R0000									5	1SNK905305R0000
4 / -		6 / 0.236	32 A		Cinza	ZK4-4P	1SNK706012R0000				2						1SNK906302R0000	
4 / 12			30 A		Azul	ZK4-4P-BL	1SNK706022R0000				3						1SNK906303R0000	
6 / 10			480 A/1s 636 A/1s		Verde-amarelo	ZK4-PE-4P	1SNK706152R0000				5						1SNK906305R0000	
	2.5 / -	5.2 / 0.205	24 A		Cinza	ZK2.5-D2	1SNK705210R0000					2	1SNK905302R0000					
	2.5 / 14		20 A		Azul	ZK2.5-D2-BL	1SNK705220R0000					3	1SNK905303R0000					
	4 / 12		300 A/1s		Cinza	ZK2.5-D1	1SNK705211R0000					5	1SNK905305R0000					
	2.5 / -	5.2 / 0.205	22 A		Cinza	ZK2.5-T3	1SNK705510R0000			2	1SNK905302R0000							
	2.5 / 14		20 A		Cinza	ZK2.5-T1	1SNK705511R0000					3	1SNK905303R0000					
	4 / 12		300 A/1s		Cinza	ZK2.5-L-L-PE	1SNK705512R0000							5	1SNK905305R0000			
	2.5 / -	5.2 / 0.205	22 A		Verde-amarelo	ZK2.5-L-N-PE	1SNK705513R0000									10	1SNK905310R0000	
	2.5 / 14		20 A		Cinza	ZK2.5-L-L-PE	1SNK705512R0000											
	4 / 12		300 A/1s		Verde-amarelo	ZK2.5-T1-PE	1SNK705550R0000											
	2.5 / -	5.2 / 0.205	20 A		Cinza	ZK2.5-S	1SNK705310R0000					2	1SNK905302R0000					
	2.5 / 14		20 A		Cinza	ZK2.5-S	1SNK705310R0000					3	1SNK905303R0000					
	4 / 12		300 A/1s		Cinza	ZK2.5-S	1SNK705310R0000					5	1SNK905305R0000					
	2.5 / -	6 / 0.236	6.3 A		Cinza, cinza escuro	ZK2.5-SF	1SNK706410R0000			2	1SNK906302R0000							
	2.5 / 14		16 A		Cinza, cinza escuro	ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000			3	1SNK906303R0000							
	4 / 12		300 A/1s		Cinza, cinza escuro	ZK2.5-SF-R1	1SNK706411R0000			5	1SNK906305R0000							
Tampas de fechamento	5.2 / 0.205	Sem parafuso, para um andar	BAZ1	1SNK900002R0000					2	1SNK900002R0000								
	10 / 0.394	Parafuso para um andar	BAM4	1SNK900001R0000														
	10 / 0.394	Parafuso para dois andares/ Bornes de potência	BAZH1	1SNK900102R0000														
Cartelas de marcadores pré-impresas	4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)		MC512PA	1SNK140011R0000			2	1SNK140011R0000								
			1->100			1SNK145011R0000												
		Vertical	1->10 (x10)	1SNK140012R0000														
	5.6 / 0.220	Horizontal	1->10 (x10)	MC612PA	1SNK145012R0000													
			1->100		1SNK150011R0000													
		Vertical	1->10 (x10)	1SNK150012R0000														
1->100	1SNK155011R0000																	

- Flexível sem terminal
- Flexível com terminal isolada
- Sólido rígido

Série SNK e bornes

Tecnologia plugável - Visão geral da linha de 2.5 a 240 mm² - 12 a 500 AWG

2 Conexões

Um andar

Passagem
Terra
Secionável
Fusível

3 Conexões

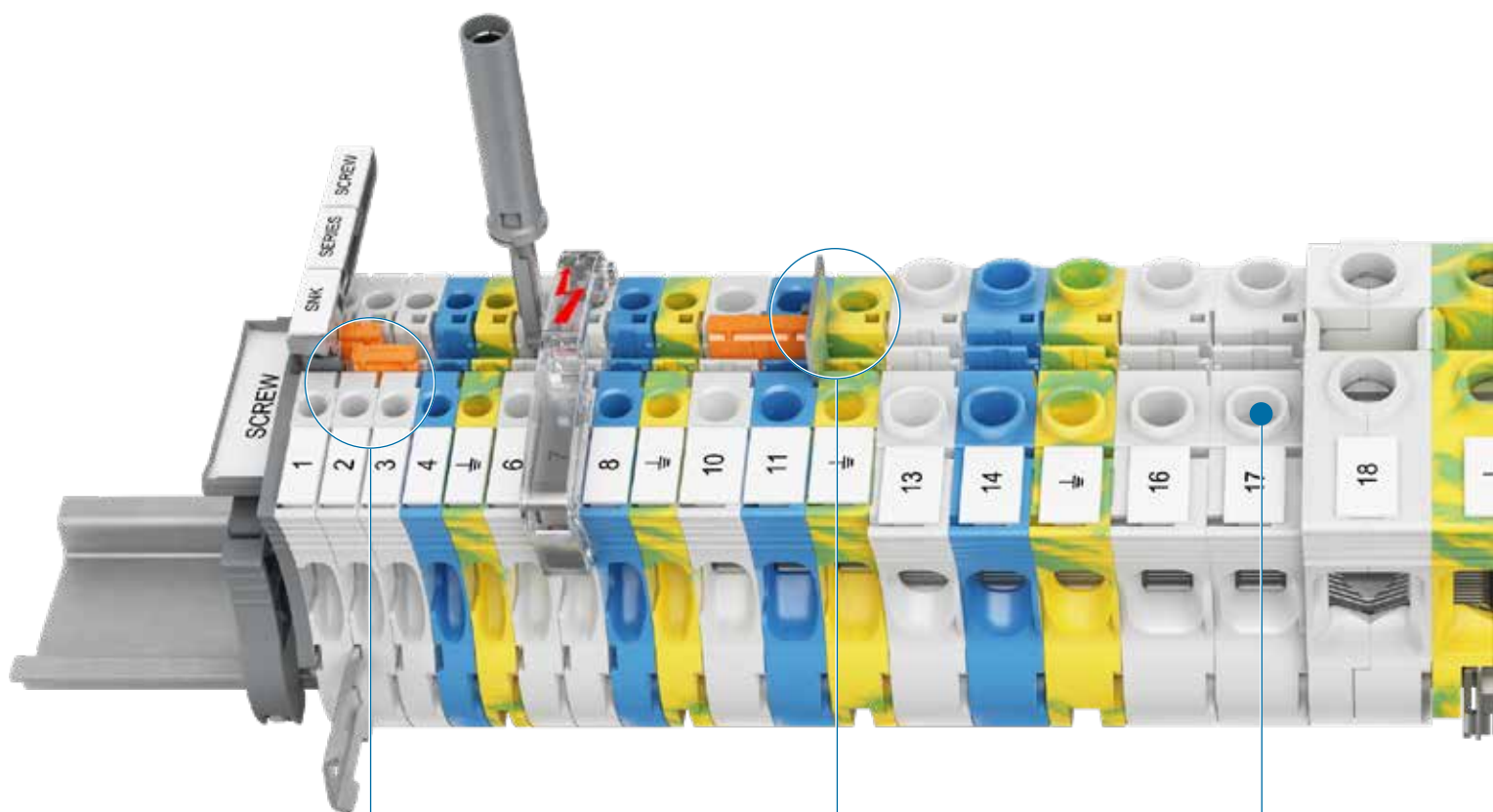
Um andar

Passagem
Terra

4 Conexões

Um andar

Passagem
Terra
Secionável



Canais centrais duplos
permitem
multiconfigurações
(ponteação, teste
e medição)

Separador de circuito
sem perda de
espaçamento

Teste de tensão
o ponto de entrada
da chave de fenda
aceita sondas
de Categoria II

2x2 Conexões

Dois andares

Passagem
Terra
Secionável
Fusível
Porta componente

2 Conexões

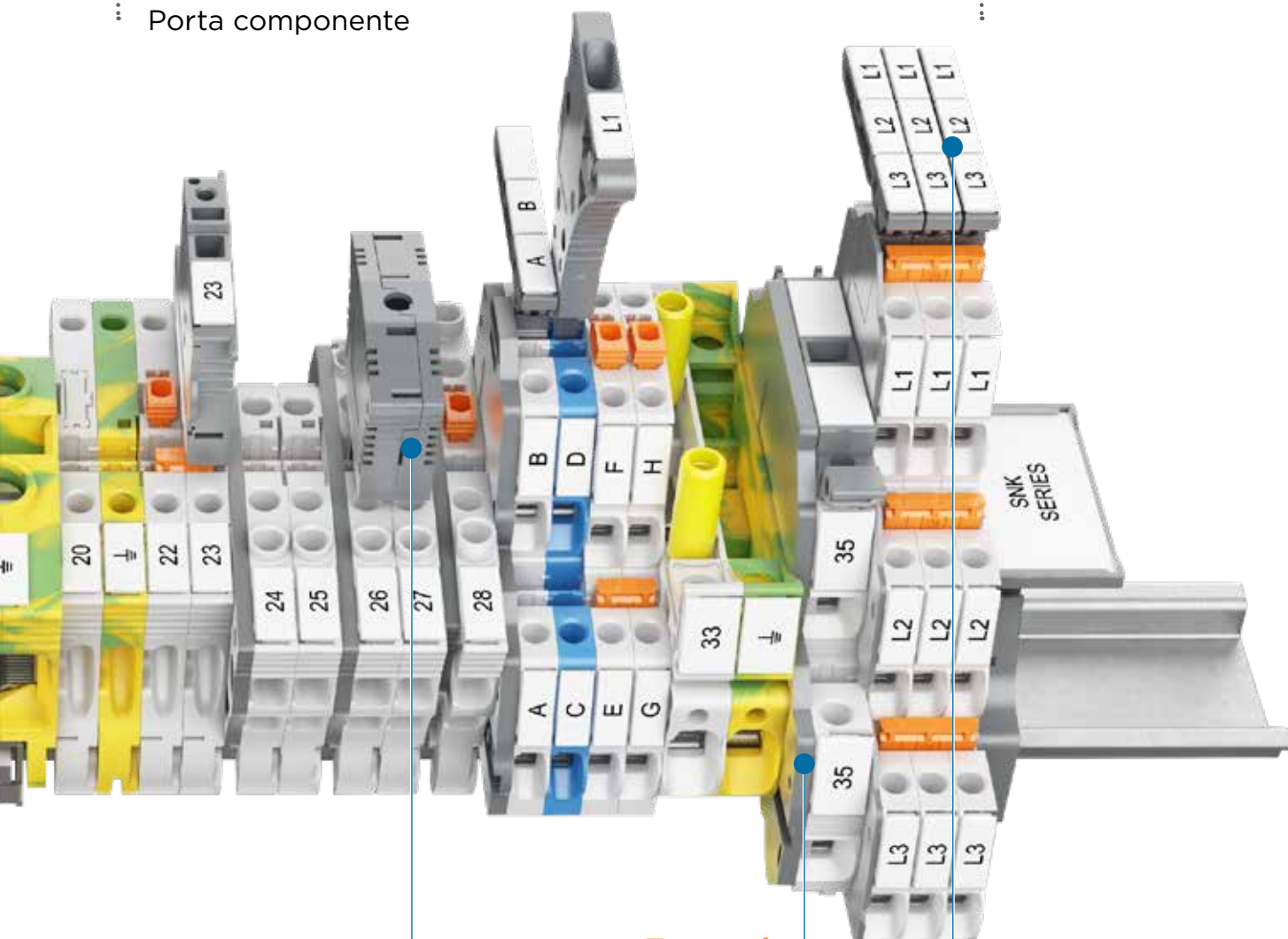
Teste e medição

Passagem
Terra
Secionável

3x2 Conexões

Três andares

Passagem

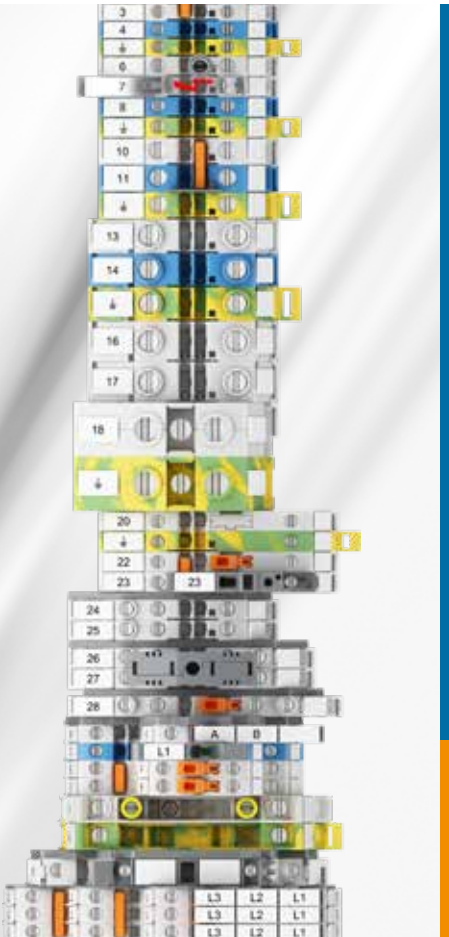


Plugue
porta componente

Tampa de fechamento
pode ser usada
como separador
de circuito

Suporte de etiqueta rotativo
encaixa fácil no
canal do jumper

15SNK16108851601



SÉRIE SNK

Tecnologia parafuso

Capacidade de conexão: de 0.22 a 240 mm² - 24 a 500 Kcmil

Bornes ENTRELEC

Os bornes parafuso da série SNK oferecem funções e acessórios racionalizados, atendendo a um grande escopo de aplicações. Qualificada para aplicações em todo o mundo e ambientes severos, como áreas classificadas, aplicações marítimas e solares, etc.



Acelere seus projetos

Conexões inteligentes, maior produtividade

Até 90% de redução no tempo de montagem com as nossas tecnologias PI-Spring, parafuso e plugável.

Especificação e design simplificados

Codificação intuitiva, catálogos simplificados, grande banco de dados técnicos.

Melhor identificação do projeto

Área de marcação 20% maior. Possibilidade de marcação à mão com caneta, etiquetas adesivas ou marcador de borne.



Fácil de instalar

Instalação segura

Design assimétrico para evitar erros de cabeamento e montagem.

Sem necessidade de reaperto com nossas tecnologias.

Montagem de acessórios mais rápida

Aproveite a conexão de aterramento sem aparafusar, jumpers e tampas de fechamento.

Design inteligente que facilita o processo de montagem

Montagem, cabeamento, testes... facilitados.



Logística otimizada

50% menos acessórios necessários

As tampas de fechamento e os separadores de circuito se encaixam em vários blocos.

Acessórios comuns

As linhas PI-Spring, parafuso e plugável compartilham os mesmos acessórios.

Gerenciamento de inventário simplificado

Redução significativa de códigos de estoque para gerenciar.



Bornes

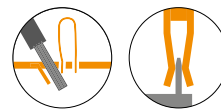
							Tampas de fechamento	Barras de jumper							
	Seção transversal mm ² / AWG	Espaçamento mm / in	Corrente IEC / UL	Função	Cor	Tipo	Código de estoque	Código de estoque		Nº de polos	Código de estoque				
Um andar	4 / -	5.2 / 0.205	32 A		Cinza	ZS4	1SNK505010R0000			2	1SNK905302R0000				
	20 A		Azul		ZS4-BL	1SNK505020R0000	3			1SNK905303R0000					
	480 A / 1s		Verde/ amarelo		ZS4-PE	1SNK505150R0000	5			1SNK905305R0000					
	396 A / 1s	6 / 0.236	41 A		Cinza	ZS6	1SNK506010R0000			2	1SNK906302R0000	2	1SNK906302R0000		
	30 A		Azul		ZS6-BL	1SNK506020R0000	3			1SNK906303R0000					
	720 A / 1s		Verde/ amarelo		ZS6-PE	1SNK506150R0000	5			1SNK906305R0000					
	636 A / 1s	8 / 0.315	57 A		Cinza	ZS10	1SNK508010R0000			2	1SNK908302R0000	2	1SNK908302R0000		
	42 A		Azul		ZS10-BL	1SNK508020R0000	3			1SNK908303R0000					
	1200 A / 1s		Verde/ amarelo		ZS10-PE	1SNK508150R0000	5			1SNK908305R0000					
	1596 A / 1s	10 / 0.394	76 A		Cinza	ZS16	1SNK510010R0000			2	1SNK910302R0000	2	1SNK910302R0000		
	67 A		Azul		ZS16-BL	1SNK510020R0000	3			1SNK910303R0000					
	1920 A / 1s		Verde/ amarelo		ZS16-PE	1SNK510150R0000	5			1SNK910305R0000					
	2544 A / 1s	12 / 0.472	101 A		Cinza	ZS25	1SNK512010R0000			2	1SNK912302R0000	2	1SNK912302R0000		
	100 A		Azul		ZS25-BL	1SNK512020R0000	3			1SNK912303R0000					
	1920 A / 1s		Verde/ amarelo		ZS25-PE	1SNK512150R0000	5			1SNK912305R0000					
	3204 A / 1s	16 / 0.630	125 A		Cinza	ZS35	1SNK516010R0000					2	1SNK916302R0000		
	150 A		Azul		ZS35-BL	1SNK516020R0000	3					1SNK916303R0000			
	4200 A / 1s		Verde/ amarelo		ZS35-PE	1SNK516150R0000	5					1SNK916305R0000			
	4032 A / 1s		16 / 0.630		150 A		Cinza					ZS50	1SNK516011R0000	2	1SNK916302R0000
	150 A				Azul		ZS50-BL					1SNK516021R0000	3	1SNK916303R0000	
6000 A / 1s	Verde/ amarelo				ZS50-PE		1SNK516151R0000	5	1SNK916305R0000						
6420 A / 1s	22 / 0.866		192 A			Cinza	ZS70	1SNK522010R0000	2			1SNK922302R0000			
159 A			Azul			ZS70-BL	1SNK522020R0000	3	1SNK922303R0000						
8400 A / 1s			Verde/ amarelo			ZS70-PE	1SNK522150R0000	5	1SNK922305R0000						
8088 A / 1s	26 / 1.024		232 A			Cinza	ZS95	1SNK526010R0000	2			1SNK926302R0000			
230 A		Azul	ZS95-BL	1SNK526020R0000		3	1SNK926303R0000								
11400 A / 1s		Verde/ amarelo	ZS95-PE	1SNK526150R0000		5	1SNK926305R0000								
12840 A / 1s	5.2 / 0.205	29 A		Cinza	ZS4-D2	1SNK505210R0000			2	1SNK905302R0000					
20 A		Azul		ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	3			1SNK905303R0000						
40 A		6 / 0.236		30 A		Cinza			ZS6-D2	1SNK506210R0000	2	1SNK906302R0000			
													ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	3
6 / 10		6 / 0.236		30 A		Cinza			ZS4-T3	1SNK505212R0000	2	1SNK905302R0000			
4 / 12													3	1SNK905303R0000	
4 / 12		6 / 0.236		30 A		Cinza			ZS4-T3-R1	1SNK506213R0000	2	1SNK906302R0000			
													4	3	1SNK906303R0000
4		5.2 / 0.205		25 A		Cinza			ZS4-S	1SNK505310R0000	2	1SNK905302R0000			
4 / 12													3	1SNK905303R0000	
4 / 12	6 / 0.236	30 A		Cinza	ZS6-S	1SNK506315R0000	2	1SNK906302R0000							
									4 / 12	3	1SNK906303R0000				
6 / 10	8 / 0.315	42 A		Cinza	ZS10-S	1SNK508315R0000	2	1SNK908302R0000							
									10 / 8	3	1SNK908303R0000				
4 / 12	8 / 0.315	6.3 A		Cinza, cinza escuro	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	2	1SNK908410R0000							
									4 / 12	3	1SNK908410R0000				
4 / 12	5.2 / 0.205	25 A		Cinza	ZS4-S-T2	1SNK505311R0000	2	1SNK905311R0000							
4 / 12									3	1SNK905311R0000					
4 / 12	6 / 0.236	25 A		Cinza, cinza escuro	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	2	1SNK908411R0000							
									4 / 12	3	1SNK908411R0000				
4 / 12	8 / 0.315	10 A		Cinza, cinza escuro	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	2	1SNK908411R0000							
									4 / 12	3	1SNK908411R0000				
Postes	5.2 / 0.205	Sem parafuso, para um andar	BAZ1	1SNK900002R0000											
	10 / 0.394	Parafuso para um andar	BAM4	1SNK900001R0000											
	10 / 0.394	Parafuso para dois andares/ Bornes de potência	BAZH1	1SNK900102R0000											
Cartelas de marcadores pré-impresas	4.8 / 0.189	Horizontal	1->10 (x10)	MC512PA											
			1->100												
	5.6 / 0.220	Vertical	1->10 (x10)	MC612PA											
			1->100												
	5.6 / 0.220	Horizontal	1->10 (x10)	MC612PA											
			1->100												
5.6 / 0.220	Vertical	1->10 (x10)	MC612PA												
		1->100													

- Flexível sem terminal
- Flexível com terminal isolada
- Sólido rígido

Série SNK e bornes

Tecnologia plugável - Visão geral da linha de 2.5 a 4 mm² - 12 a 10 AWG

PI-Spring plugável



Plugável plugável

2

Conexões
Um andar
Passagem

4

Conexões
Um andar
Passagem
Terra

2

Conexões
Um andar
Passagem
Terra

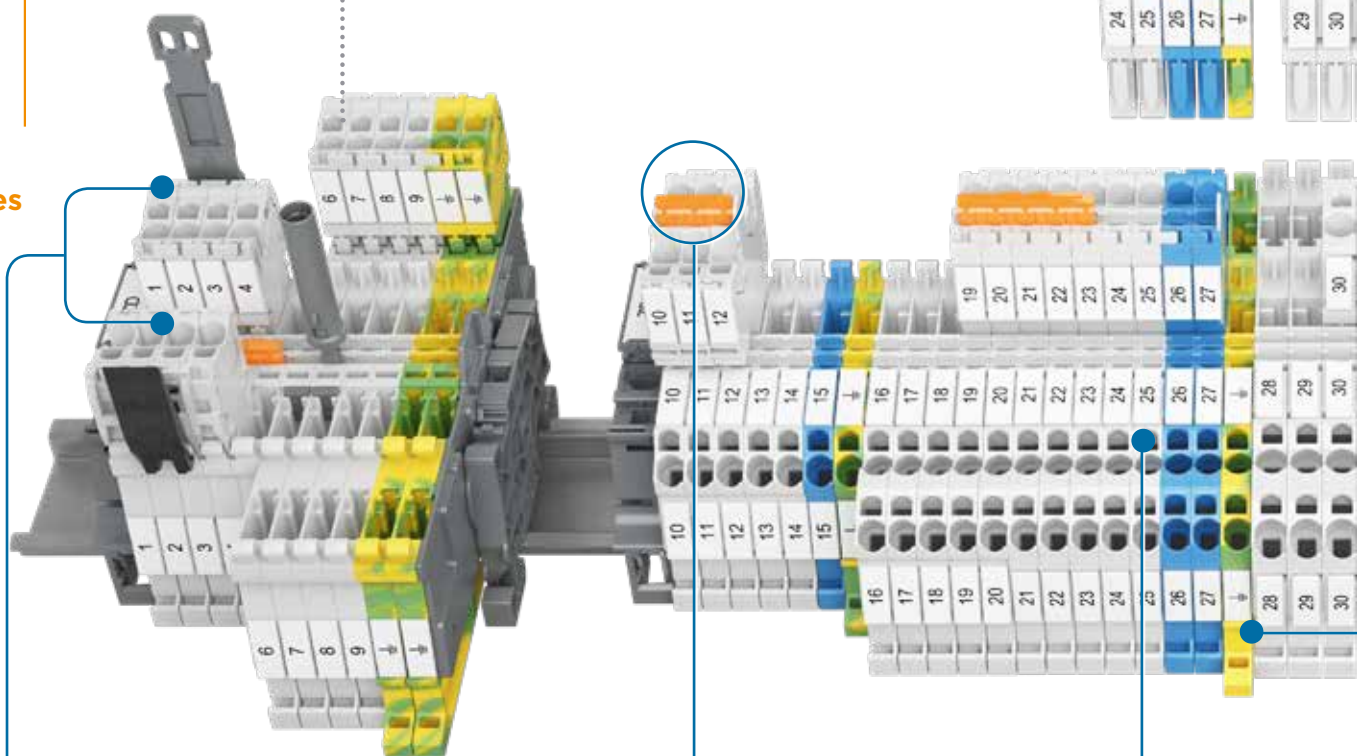
3

Conexões
Um andar
Passagem

4

Conexões
Um andar
Passagem
Terra

Plugues



Plugue compacto

Economize até 15% em altura

Variantes de plugues reduzidos

Apenas duas variantes de plugues para criar conjuntos

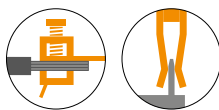
Jumpers Plugáveis

Plugues com 1 ou 2 conexões e jumper para facilitar a distribuição potencial

Teste de tensão

O ponto de entrada da chave de fenda aceita sondas de categoria II

Tecnologia parafuso



2x2

Conexões

Dois andares

Passagem

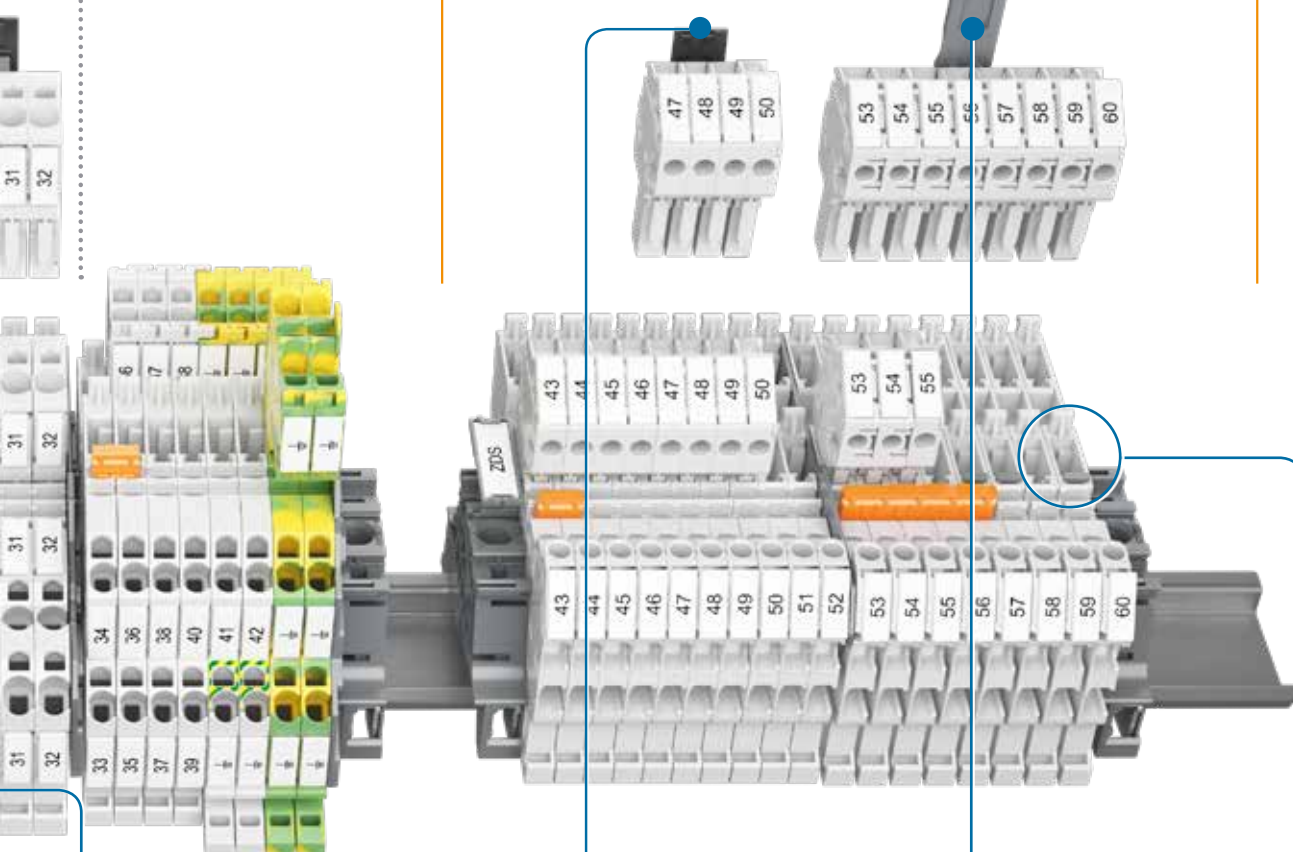
Terra

4

Conexões

Um andar

Passagem



Tampa de fechamento

Não há necessidade de tampa de fechamento entre bornes de 2,5 e 4 mm²



Trava

Cabeamento e plugue de proteção contra puxões acidentais

Braçadeira de cabo

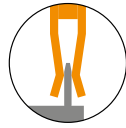
Prenda os fios no plugue ao puxar o conjunto do plugue

Pinos de codificação práticos

Garanta a inserção de plugues sem erros



15NK16401851601



SÉRIE SNK

Tecnologia plugável

Capacidade de conexão: de 0.22 a 4 mm² - 26 a 10 AWG

Bornes ENTRELEC

Os bornes plugáveis da série SNK combinam os benefícios de nossas conexões inteligentes com a flexibilidade da função plugável. Qualificada para aplicações em todo o mundo e ambientes severos (incluindo áreas classificadas, aplicações marítimas e solares, etc.).



Acelere seus projetos

Conexões inteligentes, maior produtividade

Até 90% de redução no tempo de montagem com as nossas tecnologias PI-Spring, parafuso e plugável.

Especificação e design simplificados

Codificação intuitiva, catálogos simplificados, grande banco de dados técnicos.

Melhor identificação do projeto

Área de marcação 20% maior.
Possibilidade de marcação à mão com caneta, etiquetas adesivas ou marcador de borne.



Fácil de instalar

Instalação segura

Design assimétrico para evitar erros de cabeamento e montagem.

Sem necessidade de reaperto com nossas tecnologias.

Montagem de acessórios mais rápida

Aproveite a conexão de aterramento sem aparafusar, jumpers e tampas de fechamento.

Design inteligente que facilita o processo de montagem

Montagem, cabeamento, testes... facilitados.



Logística otimizada

50% menos acessórios necessários

As tampas de fechamento e os separadores de circuito se encaixam em vários blocos.

Acessórios comuns

As linhas PI-Spring, parafuso e plugável compartilham os mesmos acessórios.





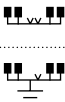


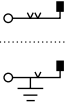





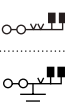





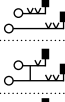





Gerenciamento de inventário simplificado




Redução significativa de códigos de estoque para gerenciar.



Série SNK e bornes

Tecnologia plugável

Bornes								Tampas de fechamento	Barras de jumper	
	Seção transversal mm ² / AWG	Espaçamento mm / in	Corrente IEC / UL	Função	Cor	Tipo	Código de estoque	Código de estoque	Nº de polos	Código de estoque
Plugável plugável										
2 conexões	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	22 A 20 A		Cinza	ZD2.5-11	1SNK805016R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
4 conexões	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	22 A 20 A 300 A 396 A		Cinza Verde/ amarelo	ZD2.5-22 ZD2.5-22-PE	1SNK805017R0000 1SNK805156R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
PI-Spring plugável										
2 conexões	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 20 A 300 A 396 A		Cinza Azul Verde/ amarelo	ZDK2.5-11 ZDK2.5-11-BL ZDK2.5-11-PE	1SNK805015R0000 1SNK805025R0000 1SNK805150R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
3 conexões	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Cinza	ZDK2.5-21	1SNK805014R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
4 conexões	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 22 A 300 A 396 A		Cinza Azul Verde/ amarelo	ZDK2.5-22 ZDK2.5-22-BL ZDK2.5-22-PE	1SNK805010R0000 1SNK805020R0000 1SNK805152R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
4 conexões	 4 / - 4 / 2 6 / 10	6 / 0,236	30 A 30 A		Cinza	ZDK4-22	1SNK806010R0000		2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
4 conexões	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	22 A 20 A 300 A 396 A		Cinza Azul Cinza, verde/ amarelo Verde/ amarelo	ZDK2.5-D2 ZDK2.5-D2-BL ZDK2.5-D1 ZDK2.5-D2-PE ZDK2.5-D1-PE	1SNK805213R0000 1SNK805223R0000 1SNK805214R0000 1SNK805212R0000 1SNK805250R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
Plugue fêmea	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 22 A		Cinza Azul Verde/ amarelo	CDK2.5 CDK2.5-BL CDK2.5-PE	1SNK805712R0000 1SNK805742R0000 1SNK805750R0000			
Plugue fêmea	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 22 A		Cinza Azul Verde/ amarelo	CDK2.5-E CDK2.5-BL-E CDK2.5-PE-E	1SNK805713R0000 1SNK805743R0000 1SNK805753R0000			

-  Flexível sem terminal
-  Flexível com terminal isolada
-  Sólido rígido

Bornes								Tampas de fechamento	Barras de jumper		
	Seção transversal mm ² / AWG	Espaçamento mm / in	Corrente IEC / UL	Função	Cor	Tipo	Código de estoque	Código de estoque	Nº de polos	Código de estoque	
Plugue fêmea	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Cinza <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/>	Cinza <input type="checkbox"/> CDK2.5-J	1SNK805738R0000			2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
						Azul <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-BL	1SNK805744R0000				
						Verde/ amarelo <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-PE				
Plugue fêmea	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Cinza <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/>	Cinza <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-E	1SNK805739R0000			2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
						Azul <input type="checkbox"/> CDK2.5-J-BL-E	1SNK805745R0000				
						Verde/ amarelo <input type="checkbox"/>	CDK2.5-J-PE-E				
Plugue fêmea	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Cinza <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/>	Cinza <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J	1SNK805740R0000			2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
						Azul <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-BL	1SNK805746R0000				
						Verde/ amarelo <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-PE				
Plugue fêmea	 2,5 / - 2,5 / 14 4 / 12	5,2 / 0,205	24 A 20 A		Cinza <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/>	Cinza <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-E	1SNK805741R0000			2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
						Azul <input type="checkbox"/> CDK2.5-2P-J-BL-E	1SNK805747R0000				
						Verde/ amarelo <input type="checkbox"/>	CDK2.5-2P-J-PE-E				
Plugue fêmea	 4 / - 4 / 12 6 / 10	6 / 0,236	30 A 30 A		Cinza <input type="checkbox"/>	CDK4 CDK4-E	1SNK806712R0000 1SNK806713R0000				



Tecnologia parafuso

4 conexões	 4 / - 2,5 / 12 4 / 10	5,2 / 0,205	29 A 28 A		Cinza <input type="checkbox"/>	ZDS4-22	1SNK805013R0000	 EDS4-22 1SNK805911R0000		2 3 5 10	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000
4 conexões	 4 / - 4 / 10 4 / 10	6 / 0,236	29 A 28 A		Cinza <input type="checkbox"/>	ZDS4-22-R1	1SNK806013R0000			2 3 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
Plugue fêmea	 4 / - 2,5 / 12 4 / 10	5,2 / 0,205	29 A 28 A		Cinza <input type="checkbox"/>	CDS4	1SNK805714R0000				
Plugue fêmea	 4 / - 4 / 10 4 / 10	6 / 0,236	29 A 28 A		Cinza <input type="checkbox"/>	CDS4-R1	1SNK806714R0000				
Plugue fêmea	 4 / - 4 / 10 4 / 10	5,2 / 0,205	29 A 28 A		Cinza <input type="checkbox"/>	CDS4-E	1SNK805715R0000				

Postes	5,2 / 0,205	Sem parafuso, para um andar	BAZ1	1SNK900002R0000
	10 / 0,394	Parafuso para um andar	BAM4	1SNK900001R0000
Cartelas de marcadores pré-impresas	4,8 / 0,189	Horizontal	1->10 (x10)	1SNK140011R0000
		Vertical	1->10 (x10)	1SNK140012R0000
	5,6 / 0,220	Horizontal	1->10 (x10)	1SNK150011R0000
		Vertical	1->10 (x10)	1SNK150012R0000

- Flexível sem terminal
- Flexível com terminal isolada
- Sólido rígido

The page features a large, empty grid of dotted lines, intended for handwritten observations or notes. The grid is composed of small, uniform squares and covers the majority of the page area.

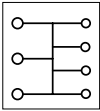
Blocos de distribuição de energia DBL

Tecnologia parafuso

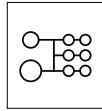
Visão geral da linha 1000 V CA / 1500 V CC (IEC) - 1000 V (UL), de 80 a 550 A

Unipolar

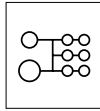
DBL80
7 conexões



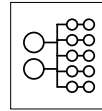
DBL125
8 conexões



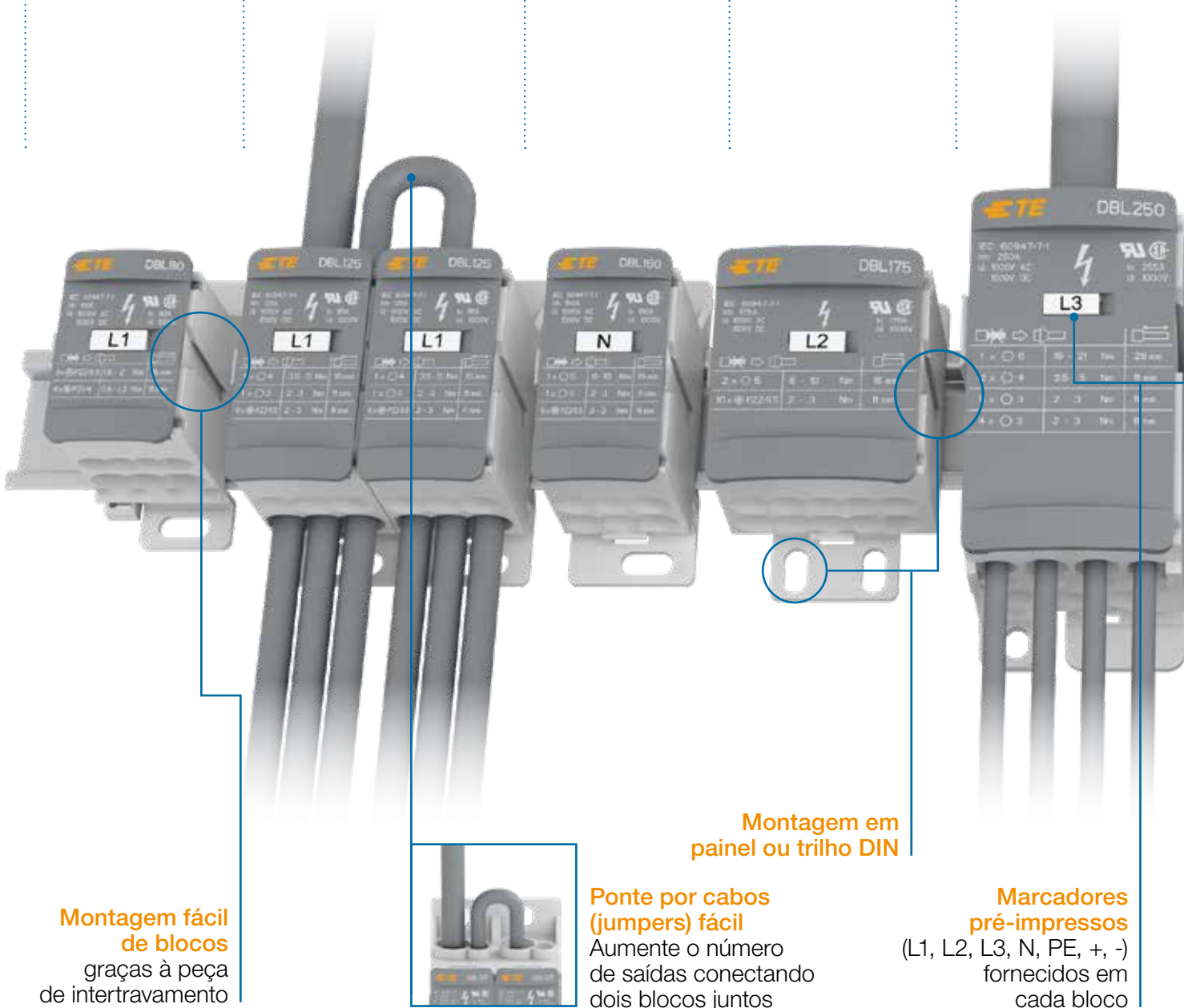
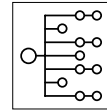
DBL160
8 conexões



DBL175
12 conexões



DBL250 e DBL400
12 conexões



Montagem fácil de blocos
graças à peça de intertravamento



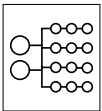
Ponte por cabos (jumpers) fácil
Aumente o número de saídas conectando dois blocos juntos

Montagem em painel ou trilho DIN

Marcadores pré-impresos
(L1, L2, L3, N, PE, +, -) fornecidos em cada bloco

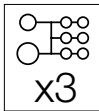
Solar

DBL400-PV
14 conexões



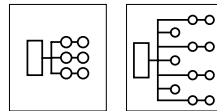
Tripolar

**DBL125-3 e
DBL175-C-3**
8x3 conexões



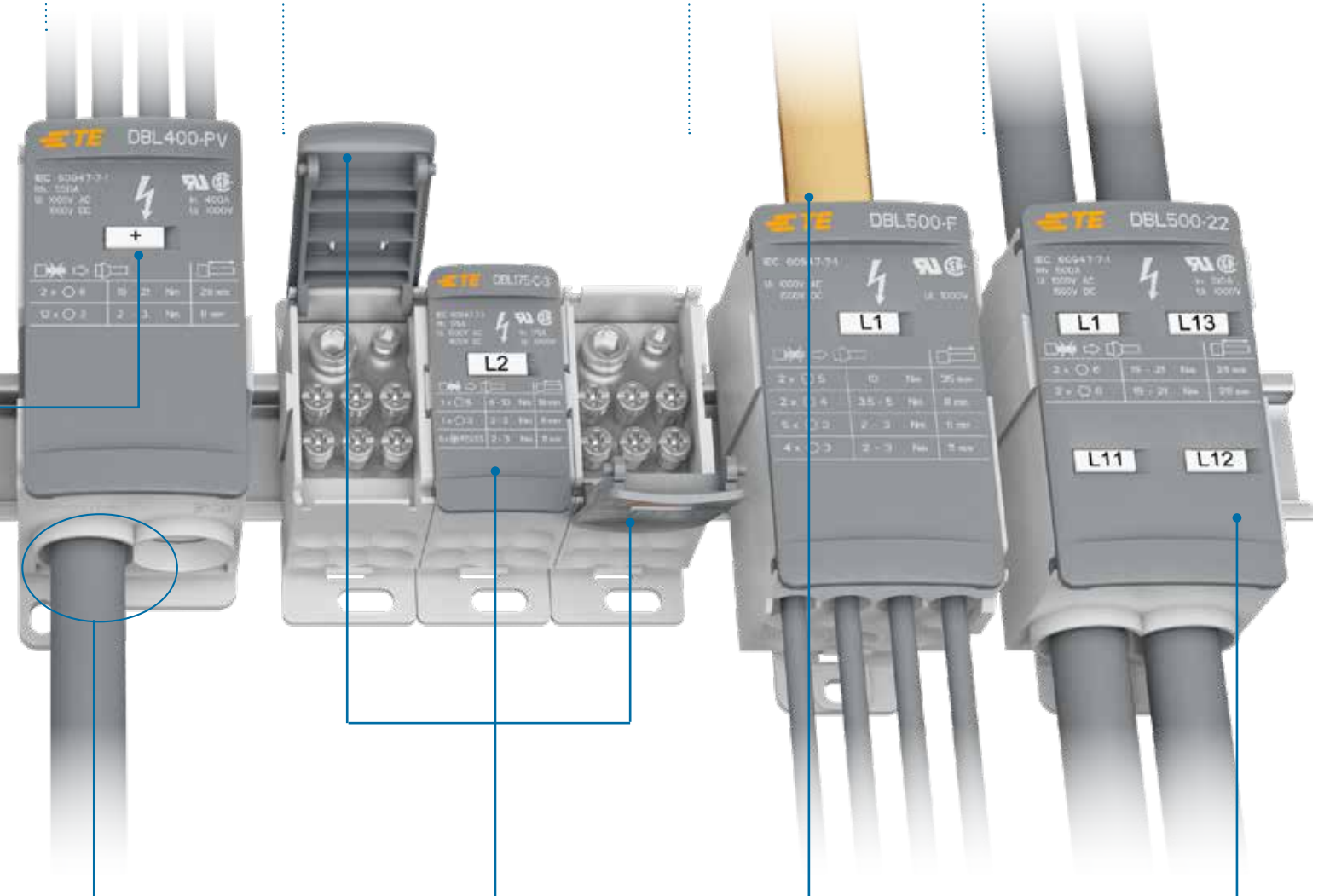
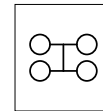
Condutor plano

**DBL250-F e
DBL500-F**
7 e 12 conexões



2 ent./2 saíd.

DBL500-22
4 conexões



Combinação de 12 strings fotovoltaicas para captação de energia solar até 1500 V CC (IEC), 1000 V CC (UL)

Tampa flexível para cabeamento fácil:

- Dois sentidos de abertura
- Removível e de encaixe

Alimentação do condutor plano (barramento)

Principais dados técnicos impressos na capa e visíveis do topo



BLOCOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DBL

Tecnologia parafuso

1000 V CA / 1500 V CC (IEC) - 1000 V (UL), de 80 a 550 A

Bornes ENTRELEC

O design compacto e modular exclusivo dos nossos blocos de distribuição de energia permite instalação fácil combinada com uma grande flexibilidade de uso.



Fácil de instalar

3 configurações em 1 produto:

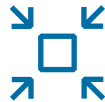
Distribuição unipolar: divisão de entrada principal de energia em várias saídas.

Distribuição multipolar: função de intertravamento e kit de marcação pronto para usar (L1, L2, L3, N, PE, +, -) fornecido com cada bloco.

Agrupamento de várias entradas em uma saída (aplicação solar).

A tampa flexível facilita a identificação e o cabeamento:

- Reversível, dois sentidos de abertura, de encaixe
- Todas as especificações e os dados de cabeamento visíveis de cima.



Economia de espaço

Economia de espaço no painel:

Economize até 50 % de espaço de trilho em comparação às barras de distribuição convencionais graças ao nosso design modular e compacto.

1500 V CC:

classificação de tensão adaptada aos requisitos mais recentes de inversores solares.



Aumento da produtividade

Redução nos custos com montagem, produtos, estoque e cabeamento:

- Reduza o tempo de montagem em 80% em comparação aos sistemas convencionais.
- Nosso conceito modular e à prova de toque elimina a necessidade de barramentos, isoladores, fixadores, telas de proteção...
- Aceita condutores de alumínio e cobre.
- Um produto em estoque para três configurações possíveis.



Blocos de distribuição de energia DBL

Tecnologia parafuso

Unipolar

DBL80
7 conexões



DBL125
8 conexões



DBL160
8 conexões



DBL175
12 conexões



DBL250 e DBL400
12 conexões



Solar

DBL400-PV
14 conexões



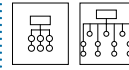
Tripolar

DBL125-3 e DBL175-C-3
8x3 conexões



Condutor plano

DBL250-F e DBL500-F
7 e 12 conexões



2 entradas / 2 saídas
DBL500-22
4 conexões



Corrente máx.	Capacidade de conexão									Seção transversal máx.	Tipo	Código de estoque	Pkg		
	IEC	UL / CSA	Diâmetro do cabo Ø			Flexível com terminal isolada		Sólido rígido						Flexível rígido	
			nb	mm	in	mm²	AWG	mm²	AWG					mm²	AWG
	Cu: 80 A Al: 63 A	Cu: 80 A	3	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 4	2.5 ... 16	14 ... 4	DBL80	1SNL308010R0000	1	
			4	4.5	0.177	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10				
	Cu: 125 A Al: 100 A	Cu: 115 A	1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	DBL125	1SNL312510R0000	1	
			1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6				
			6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
	Cu: 125 A Al: 100 A	Cu: 115 A	3 x 1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	DBL125-3	1SNL312530R0000	3	
			3 x 1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6				
			3 x 6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
			3 x 6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
	Cu: 160 A Al: 135 A	Cu: 160 A	1	11.8	0.465	16 ... 50	6 ... 1/0	16 ... 70	6 ... 2/0	16 ... 70	6 ... 2/0	DBL160	1SNL316010R0000	1	
			1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6				
			6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
	Cu: 175 A Al: 135 A	Cu: 175 A	2	11.8	0.465	10 ... 50	8 ... 1/0	10 ... 70	6 ... 2/0	10 ... 70	6 ... 2/0	DBL175	1SNL317510R0000	1	
			10	6.4	0.252	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
			2	6.4	0.252	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
	Cu: 175 A Al: 135 A	Cu: 175 A	3 x 1	11.8	0.465	16 ... 50	8 ... 1/0	16 ... 70	6 ... 2/0	16 ... 70	6 ... 2/0	DBL175-C-3	1SNL317531R0000	3	
			3 x 1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10 ... 6				
			3 x 6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
			3 x 6	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
	Cu: 250 A Al: 200 A	Cu: 255 A	1	15.3	0.602	35 ... 95	2 ... 3/0	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	DBL250	1SNL325010R0000	1	
			2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2				
			5	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
			4	5.7	0.224	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8				
	Barras flexíveis: 250 A Barras sólidas: 208 A	Barras flexíveis: 250 A Barras sólidas: 160 A	1	15,5 x 7,5	0,59 x 0,28	Barras flexíveis: 3 x 9 x 0,8 mm		6 x 15,5 x 0,8 mm				DBL250-F	1SNL325060R0000	1	
			6	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
	Cu: 400 A Al: 300 A	Cu: 335 A	1	18.8	0.74	95 ... 150	3/0 ... 300 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	DBL400	1SNL340010R0000	1	
			2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 2				
			5	6.4	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6				
			4	5.7	0.224	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8				
	Cu: 550 A	Cu: 400 A	2	15.5	0.59	2.5...95	4...3/0	25...120	4...250 Kcmil	25...120	4...250 Kcmil	DBL400-PV	1SNL340011R0000	1	
			12	6.6	0.26	2.5...16	14...6	2.5...16	14...6	2.5...16	14...6				
	Cu: 500 A	Cu: 510 A	2	15.5	0.61	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	DBL500-22	1SNL850001R0000	1	
			2	15.5	0.61	25 ... 95	4 ... 3/0	25 ... 120	4 ... 250 kcmil	25 ... 120	4 ... 250 kcmil				

Tensão nominal 1000 V CA, 1500 V CC (IEC) / 1000 V CA/CC (UL/CSA).

Não permitido Flexível sem terminal (IEC V-K e UL: classe 5/6)	Flexível com terminal isolada (IEC V-K e UL: classe 5/6)	Sólido rígido (IEC V-U classe 1, UL sólido)	Preso rígido (IEC V-R classe 2, UL classe B/C)
---	---	--	---

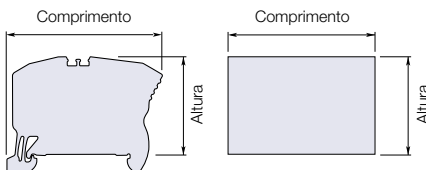
Índice

Dados técnicos adicionais

Dimensões do borne

(adicionar altura do trilho para obter as dimensões montadas)

por ex. trilho TH 35-7,5 = altura do produto +7,5 mm



Outros produtos (não montados no trilho)

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK140011R0000	MC512PA	Marcadores de borne	-	-	12	5	1	600
1SNK140012R0000	MC512PA	Marcadores de borne	-	-	12	5	1	600
1SNK145011R0000	MC512PA	Marcadores de borne	-	-	12	5	1	600
1SNK145012R0000	MC512PA	Marcadores de borne	-	-	12	5	1	600
1SNK150011R0000	MC612PA	Marcadores de borne	-	-	12	5.6	1	600
1SNK150012R0000	MC612PA	Marcadores de borne	-	-	12	5.6	1	600
1SNK155011R0000	MC612PA	Marcadores de borne	-	-	12	5.6	1	600
1SNK155012R0000	MC612PA	Marcadores de borne	-	-	12	5.6	1	600
1SNK505010R0000	ZS4	Borne fixação parafuso	1000	600	53	47.3	50	900
1SNK505020R0000	ZS4-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	53	47.3	50	900
1SNK505150R0000	ZS4-PE	Borne fixação parafuso	-	-	59.5	47.4	20	420
1SNK505210R0000	ZS4-D2	Borne fixação parafuso	800	300	70.4	65.5	50	500
1SNK505212R0000	ZS4-T3	Borne fixação parafuso	800	300	100.1	78.4	25	350
1SNK505220R0000	ZS4-D2-BL	Borne fixação parafuso	800	300	70.4	65.5	50	500
1SNK506310R0000	ZS4-S	Borne fixação parafuso	400	150	53	51.35	50	900
1SNK506311R0000	ZS4-S-T2	Borne fixação parafuso	400	150	53	51.35	50	900
1SNK505910R0000	ES4	Tampas de fechamento	-	-	50.9	-	20	4000
1SNK505910R0000	ES4	Tampas de fechamento	-	-	50.9	-	20	4000
1SNK505960R0000	ES4-D2	Tampas de fechamento	-	-	70.2	-	20	1500
1SNK505961R0000	ES4-T3	Tampas de fechamento	-	-	97	-	20	3000
1SNK506010R0000	ZS6	Borne fixação parafuso	1000	600	53	47.3	50	750
1SNK506020R0000	ZS6-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	53	47.3	50	750
1SNK506150R0000	ZS6-PE	Borne fixação parafuso	-	-	59.5	47.4	20	360
1SNK506210R0000	ZS6-D2	Borne fixação parafuso	800	300	70.4	65.5	50	400
1SNK506213R0000	ZS4-T3-R1	Borne fixação parafuso	800	300	100.1	78.4	25	350
1SNK506220R0000	ZS6-D2-BL	Borne fixação parafuso	800	300	70.4	65.5	50	400
1SNK506315R0000	ZS6-S	Borne fixação parafuso	500	300	53	51.35	50	750
1SNK508010R0000	ZS10	Borne fixação parafuso	1000	600	53	47.3	50	600
1SNK508020R0000	ZS10-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	53	47.3	50	600
1SNK508150R0000	ZS10-PE	Borne fixação parafuso	-	-	59.5	47.3	20	240
1SNK508315R0000	ZS10-S	Borne fixação parafuso	630	300	53	51.35	50	600
1SNK508410R0000	ZS4-SF1	Borne fixação parafuso	630	300	59.7	45.6	50	450
1SNK508411R0000	ZS4-SF1-T2	Borne fixação parafuso	630	300	59.7	45.6	50	450

Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK508960R0000	ES4-SF	Tampas de fechamento	-	-	59	-	20	2000
1SNK510010R0000	ZS16	Borne fixação parafuso	1000	600	56.1	48.8	25	450
1SNK510020R0000	ZS16-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	56.1	48.8	25	450
1SNK510150R0000	ZS16-PE	Borne fixação parafuso	-	-	60.6	48.8	20	160
1SNK512010R0000	ZS25	Borne fixação parafuso	1000	600	56.1	48.8	25	200
1SNK512020R0000	ZS25-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	56.1	48.8	25	200
1SNK512150R0000	ZS25-PE	Borne fixação parafuso	-	-	63.6	48.9	20	300
1SNK516010R0000	ZS35	Borne fixação parafuso	1000	600	59	54.3	20	80
1SNK516011R0000	ZS50	Borne fixação parafuso	1000	1000	63.6	-	20	160
1SNK516020R0000	ZS35-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	59	54.3	20	80
1SNK516021R0000	ZS50-BL	Borne fixação parafuso	1000	1000	63.6	-	20	160
1SNK516150R0000	ZS35-PE	Borne fixação parafuso	-	-	59	58	20	80
1SNK516151R0000	ZS50-PE	Borne fixação parafuso	-	-	63.6	-	20	80
1SNK522010R0000	ZS70	Borne fixação parafuso	1000		74	75.35	10	30
1SNK522020R0000	ZS70-BL	Borne fixação parafuso	1000		74	75.35	10	30
1SNK522150R0000	ZS70-PE	Borne fixação parafuso	-	-	74	68.8	10	30
1SNK526010R0000	ZS95	Borne fixação parafuso	1000	600	87	80.1	10	30
1SNK526020R0000	ZS95-BL	Borne fixação parafuso	1000	600	87	80.1	10	30
1SNK526150R0000	ZS95-PE	Borne fixação parafuso	-	-	87	85.2	10	30
1SNK705010R0000	ZK2.5	Bornes PI-Spring	1000	600	50.9	40.2	50	1200
1SNK705011R0000	ZK2.5-3P	Bornes PI-Spring	1000	600	64.7	40.2	50	750
1SNK705012R0000	ZK2.5-4P	Bornes PI-Spring	1000	600	80.2	40.2	50	800
1SNK705020R0000	ZK2.5-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	50.9	40.2	50	1200
1SNK705021R0000	ZK2.5-3P-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	64.7	40.2	50	750
1SNK705022R0000	ZK2.5-4P-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	80.2	40.2	50	800
1SNK705150R0000	ZK2.5-PE	Bornes PI-Spring	-	-	57.4	40.3	20	720
1SNK705151R0000	ZK2.5-PE-3P	Bornes PI-Spring	-	-	71.2	40.3	20	640
1SNK705152R0000	ZK2.5-PE-4P	Bornes PI-Spring	-	-	86.7	40.3	20	640
1SNK705210R0000	ZK2.5-D2	Bornes PI-Spring	800	600	78.5	60.2	50	400
1SNK705211R0000	ZK2.5-D1	Bornes PI-Spring	800	600	78.5	60.2	50	400
1SNK705220R0000	ZK2.5-D2-BL	Bornes PI-Spring	800	600	78.5	60.2	50	400
1SNK705310R0000	ZK2.5-S	Bornes PI-Spring	630	300	65.3	44.2	50	750
1SNK705510R0000	ZK2.5-T3	Bornes PI-Spring	500	300	99.6	73.84	25	350
1SNK705511R0000	ZK2.5-T1	Bornes PI-Spring	500	300	99.6	73.84	25	350
1SNK705512R0000	ZK2.5-L-L-PE	Bornes PI-Spring	500	300	101.9	73.34	25	350
1SNK705513R0000	ZK2.5-L-N-PE	Bornes PI-Spring	500	300	101.9	73.34	25	350
1SNK705550R0000	ZK2.5-T1-PE	Bornes PI-Spring	-	-	101.9	73.34	25	350

Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK705910R0000	EK2.5	Tampas de fechamento	-	-	52.24	-	20	2900
1SNK705911R0000	EK2.5-3P	Tampas de fechamento	-	-	65.73	-	20	1800
1SNK705911R0000	EK2.5-3P	Tampas de fechamento	-	-	65.73	-	20	1800
1SNK705912R0000	EK2.5-4P	Tampas de fechamento	-	-	82.77	-	20	1800
1SNK705960R0000	EK2.5-D2	Tampas de fechamento	-	-	76.25	-	20	2500
1SNK705961R0000	EK2.5-T3	Tampas de fechamento	-	-	98.4	75.55	20	2500
1SNK706010R0000	ZK4	Bornes PI-Spring	1000	600	55.3	41.1	50	600
1SNK706011R0000	ZK4-3P	Bornes PI-Spring	1000	600	72.5	41.1	50	600
1SNK706012R0000	ZK4-4P	Bornes PI-Spring	1000	600	89.7	41.1	50	600
1SNK706020R0000	ZK4-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	55.3	41.1	50	600
1SNK706021R0000	ZK4-3P-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	72.5	41.1	50	600
1SNK706022R0000	ZK4-4P-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	89.7	41.1	50	600
1SNK706150R0000	ZK4-PE	Bornes PI-Spring	-	-	62.7	41.2	20	480
1SNK706151R0000	ZK4-PE-3P	Bornes PI-Spring	-	-	79	41.2	20	480
1SNK706152R0000	ZK4-PE-4P	Bornes PI-Spring	-	-	96.2	41.2	20	360
1SNK706410R0000	ZK2.5-SF	Bornes PI-Spring	500	300	63.1	72.5	50	400
1SNK706411R0000	ZK2.5-SF-R1	Bornes PI-Spring	500	300	63.1	72.5	50	400
1SNK708010R0000	ZK6	Bornes PI-Spring	1000	600	57.5	41.9	50	450
1SNK708011R0000	ZK6-3P	Bornes PI-Spring	1000	600	79.1	41.9	50	300
1SNK708020R0000	ZK6-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	57.5	41.9	50	450
1SNK708021R0000	ZK6-3P-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	79.1	41.9	50	300
1SNK708150R0000	ZK6-PE	Bornes PI-Spring	-	-	64.6	42	20	480
1SNK708151R0000	ZK6-PE-3P	Bornes PI-Spring	-	-	85.6	42	20	240
1SNK708911R0000	EK6-3P	Tampas de fechamento	-	-	78.28	-	20	1800
1SNK710010R0000	ZK10	Bornes PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240
1SNK710020R0000	ZK10-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240
1SNK710150R0000	ZK10-PE	Bornes PI-Spring	-	-	87.7	47.6	20	240
1SNK710910R0000	EK10	Tampas de fechamento	-	-	80.47	-	20	1800
1SNK712010R0000	ZK16	Bornes PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240
1SNK712020R0000	ZK16-BL	Bornes PI-Spring	1000	600	82.5	47.5	20	240
1SNK712150R0000	ZK16-PE	Bornes PI-Spring	-	-	89	47.6	20	240
1SNK805010R0000	ZDK2.5-22	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	89.3	89.3	50	500
1SNK805013R0000	ZDS4-22	Bornes plugáveis de parafuso de fixação	800	300	80.3	80.3	50	400
1SNK805014R0000	ZDK2.5-21	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	65.1	65.1	50	1100
1SNK805015R0000	ZDK2.5-11	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	49.6	49.6	50	1450
1SNK805016R0000	ZD2.5-11	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	54.4	54.4	50	1700
1SNK805017R0000	ZD2.5-22	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	101.9	101.9	50	900

1-1773976-4_PFBRR_Index_TE

Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK805020R0000	ZDK2.5-22-BL	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	89.3	89.3	50	500
1SNK805025R0000	ZDK2.5-11-BL	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	49.6	49.6	50	1400
1SNK805150R0000	ZDK2.5-11-PE	Bornes plugáveis PI-Spring	-	-	56.1	56.1	50	950
1SNK805152R0000	ZDK2.5-22-PE	Bornes plugáveis PI-Spring	-	-	94.7	94.7	50	500
1SNK805156R0000	ZD2.5-22-PE	Bornes plugáveis PI-Spring	-	-	108.4	108.4	50	650
1SNK805212R0000	ZDK2.5-D2-PE	Bornes plugáveis PI-Spring	800	600	88.5	88.5	50	850
1SNK805213R0000	ZDK2.5-D2	Bornes plugáveis PI-Spring	800	600	81.5	81.5	50	900
1SNK805214R0000	ZDK2.5-D1	Bornes plugáveis PI-Spring	800	600	81.5	81.5	50	850
1SNK805223R0000	ZDK2.5-D2-BL	Bornes plugáveis PI-Spring	800	600	81.5	81.5	50	900
1SNK805250R0000	ZDK2.5-D1-PE	Bornes plugáveis PI-Spring	-	-	88.5	88.5	50	800
1SNK805712R0000	CDK2.5	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	19.1	18.5	50	1400
1SNK805713R0000	CDK2.5-E	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	19.1	18.5	50	1400
1SNK805714R0000	CDS4	Plugues fêmea de parafuso de fixação	800	300	22.4	22.35	50	1400
1SNK805715R0000	CDS4-E	Plugues fêmea de parafuso de fixação	800	300	22.4	22.35	50	1400
1SNK805738R0000	CDK2.5-J	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805739R0000	CDK2.5-J-E	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2300
1SNK805740R0000	CDK2.5-2P-J	Plugues fêmea PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805741R0000	CDK2.5-2P-J-E	Plugues fêmea PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805742R0000	CDK2.5-BL	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	19.1	19.1	50	1400
1SNK805744R0000	CDK2.5-J-BL	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805744R0000	CDK2.5-J-BL	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805745R0000	CDK2.5-J-BL-E	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	1000
1SNK805746R0000	CDK2.5-2P-J-BL	Plugues fêmea PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805747R0000	CDK2.5-2P-J-BL-E	Plugues fêmea PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1000
1SNK805748R0000	CDK2.5-J-PE	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2200
1SNK805749R0000	CDK2.5-J-PE-E	Plugues fêmea PI-Spring	800	600	23.7	23.7	50	2300
1SNK805750R0000	CDK2.5-PE	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	19.1	19.1	50	1400
1SNK805751R0000	CDK2.5-2P-J-PE	Plugues fêmea PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805752R0000	CDK2.5-2P-J-PE-E	Plugues fêmea PI-Spring	500	600	35.5	35.5	50	1700
1SNK805753R0000	CDK2.5-PE-E	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	19.1	19.1	50	1400
1SNK805910R0000	EDK2.5-22	Tampas de fechamento	-	-	88.8	-	20	2000
1SNK805911R0000	EDS4-22	Tampas de fechamento	-	-	79.3	-	20	2000
1SNK805913R0000	EDK2.5-D	Tampas de fechamento	-	-	80.3	80.3	20	2000
1SNK805914R0000	EDK2.5-21	Tampas de fechamento	-	-	65.6	65.6	20	2000
1SNK805915R0000	EDK2.5-11	Tampas de fechamento	-	-	49.05	49.05	20	3000
1SNK805915R0000	EDK2.5-11	Tampas de fechamento	-	-	49.05	49.05	20	3000
1SNK805917R0000	ED2.5-22	Tampas de fechamento	-	-	102.1	102.1	20	2000

Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK806010R0000	ZDK4-22	Bornes plugáveis PI-Spring	1000	600	93.8	93.8	50	600
1SNK806013R0000	ZDS4-22-R1	Bornes plugáveis fixação parafuso	800	300	80.3	80.3	40	480
1SNK806712R0000	CDK4	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	20.6	20.35	50	1400
1SNK806713R0000	CDK4-E	Plugues fêmea PI-Spring	1000	600	20.6	20.35	50	1400
1SNK806714R0000	CDS4-R1	Plugues fêmea de parafuso de fixação	800	300	22.4	22.35	50	1400
1SNK900001R0000	BAM4	Tampas de fechamento	-	-	53.5	-	50	1000
1SNK900002R0000	BAZ1	Tampas de fechamento	-	-	54.4	-	50	750
1SNK900102R0000	BAZH1	Tampas de fechamento	-	-	74.4	-	20	360
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905302R0000	JB5-2	Barras de jumper	1000	600	8.2	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905303R0000	JB5-3	Barras de jumper	1000	600	13.4	-	50	1500
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500

1-1773976-4_PFBIndex_TE

Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905305R0000	JB5-5	Barras de jumper	1000	600	23.8	-	50	1500	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK905310R0000	JB5-10	Barras de jumper	1000	600	49.8	-	30	900	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906302R0000	JB6-2	Barras de jumper	1000	600	9	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	
1SNK906303R0000	JB6-3	Barras de jumper	1000	600	15	-	50	1500	

1-1773976-4_P1BR_Index_TE



Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906305R0000	JB6-5	Barras de jumper	1000	600	27	-	50	1500
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK906310R0000	JB6-10	Barras de jumper	1000	600	57	-	20	600
1SNK908302R0000	JB8-2	Barras de jumper	1000	600	13.6	-	50	1500
1SNK908302R0000	JB8-2	Barras de jumper	1000	600	13.6	-	50	1500
1SNK908302R0000	JB8-2	Barras de jumper	1000	600	13.6	-	50	1500
1SNK908303R0000	JB8-3	Barras de jumper	1000	600	21.6	-	50	1500
1SNK908303R0000	JB8-3	Barras de jumper	1000	600	21.6	-	50	1500
1SNK908303R0000	JB8-3	Barras de jumper	1000	600	21.6	-	50	1500
1SNK908305R0000	JB8-5	Barras de jumper	1000	600	37.6	-	40	1200
1SNK908305R0000	JB8-5	Barras de jumper	1000	600	37.6	-	40	1200
1SNK908305R0000	JB8-5	Barras de jumper	1000	600	37.6	-	40	1200
1SNK908310R0000	JB8-10	Barras de jumper	1000	600	77.6	-	20	600
1SNK908310R0000	JB8-10	Barras de jumper	1000	600	77.6	-	20	600
1SNK908310R0000	JB8-10	Barras de jumper	1000	600	77.6	-	20	600
1SNK910302R0000	JB10-2	Barras de jumper	1000	600	18.5	-	50	1500
1SNK910302R0000	JB10-2	Barras de jumper	1000	600	18.5	-	50	1500
1SNK910303R0000	JB10-3	Barras de jumper	1000	600	28	-	50	1500
1SNK910303R0000	JB10-3	Barras de jumper	1000	600	28	-	50	1500
1SNK910305R0000	JB10-5	Barras de jumper	1000	600	48	-	30	900
1SNK910305R0000	JB10-5	Barras de jumper	1000	600	48	-	30	900
1SNK910310R0000	JB10-10	Barras de jumper	1000	600	98	-	20	600

1-1773976-4_PFBRR_Index_TE

Índice

Dados técnicos adicionais

Código de estoque	Tipo	Descrição	Tensão nominal (IEC) V	Tensão nominal (UL/CSA) V	Comprimento mm	Altura mm	Unidades por caixa	Unidades por caixa
1SNK910310R0000	JB10-10	Barras de jumper	1000	600	98	-	20	600
1SNK912302R0000	JB12-2	Barras de jumper	1000	600	20	-	50	1500
1SNK912302R0000	JB12-2	Barras de jumper	1000	600	20	-	50	1500
1SNK912303R0000	JB12-3	Barras de jumper	1000	600	32	-	50	1500
1SNK912303R0000	JB12-3	Barras de jumper	1000	600	32	-	50	1500
1SNK912305R0000	JB12-5	Barras de jumper	1000	600	56	-	20	600
1SNK912305R0000	JB12-5	Barras de jumper	1000	600	56	-	20	600
1SNK916302R0000	JB16-2	Barras de jumper	1000	600	27.5	-	10	1000
1SNK916302R0000	JB16-2	Barras de jumper	1000	600	27.5	-	10	1000
1SNK916303R0000	JB16-3	Barras de jumper	1000	600	43.5	-	10	500
1SNK916303R0000	JB16-3	Barras de jumper	1000	600	43.5	-	10	500
1SNK916305R0000	JB16-5	Barras de jumper	1000	600	75.5	-	10	500
1SNK916305R0000	JB16-5	Barras de jumper	1000	600	75.5	-	10	500
1SNK916310R0000	JB16-10	Barras de jumper	1000	600	155.5	-	10	250
1SNK916310R0000	JB16-10	Barras de jumper	1000	600	155.5	-	10	250
1SNK922302R0000	JB22-2	Barras de jumper	1000	600	35	-	5	105
1SNK922303R0000	JB22-3	Barras de jumper	1000	600	57	-	5	105
1SNK922305R0000	JB22-5	Barras de jumper	1000	600	101	-	5	105
1SNK922310R0000	JB22-10	Barras de jumper	1000	600	211	-	5	45
1SNK926302R0000	JB26-2	Barras de jumper	1000	600	42	-	5	105
1SNK926303R0000	JB26-3	Barras de jumper	1000	600	68	-	5	105
1SNK926305R0000	JB26-5	Barras de jumper	1000	600	120	-	5	90
1SNK926310R0000	JB26-10	Barras de jumper	1000	600	250	-	5	45
1SNL308010R0000	DBL80	Blocos de distribuição de energia	-	1000	66	-	1	80
1SNL312510R0000	DBL125	Blocos de distribuição de energia	-	1000	75	-	1	75
1SNL312530R0000	DBL125-3	Blocos de distribuição de energia	-	1000	75	-	1	25
1SNL316010R0000	DBL160	Blocos de distribuição de energia	-	1000	75	-	1	75
1SNL317510R0000	DBL175	Blocos de distribuição de energia	-	1000	72.5	-	1	40
1SNL317531R0000	DBL175-C-3	Blocos de distribuição de energia	-	1000	75	-	1	25
1SNL325010R0000	DBL250	Blocos de distribuição de energia	-	1000	96	-	1	20
1SNL325060R0000	DBL250-F	Blocos de distribuição de energia	-	1000	75	-	1	20
1SNL340010R0000	DBL400	Blocos de distribuição de energia	-	1000	96	-	1	20
1SNL340011R0000	DBL400-PV	Blocos de distribuição de energia	-	1000	96	-	1	20
1SNL850001R0000	DBL500-22	Blocos de distribuição de energia	-	1000	96	-	1	20

VAMOS CONECTAR

Facilitamos a conexão com nossos especialistas e estamos prontos para fornecer todo o suporte necessário. Para obter informações adicionais ou assistência para o produto, entre em contato com um representante de campo ou com nosso departamento de atendimento ao cliente. Também há informações adicionais disponíveis no site <http://www.te.com/entrelec>.

SUPORTE TÉCNICO

te.com/support-center

Ásia:

+86 400-820-6015

Europa, Oriente Médio e África:

+49 6251-133-0

América do Norte:

+1-888-441-9982

te.com

ENTRELEC, TE Connectivity, TE Connectivity (logotipo) e Every Connection Counts são marcas comerciais. Todos os outros logotipos, produtos e/ou nomes de empresas aqui mencionados podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Todos os outros logotipos, produtos e/ou nomes de empresas aqui mencionados podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

As informações fornecidas aqui, incluindo desenhos, ilustrações e esquemas que se destinam apenas a fins ilustrativos, são confiáveis. No entanto, a TE Connectivity não oferece garantias quanto à exatidão ou integridade dessas informações e se isenta de qualquer responsabilidade relacionada ao uso delas. As obrigações da TE Connectivity serão apenas as estabelecidas nos Termos e Condições de Venda Padrão da TE Connectivity para este produto e, em nenhum caso, a TE Connectivity será responsável por quaisquer danos incidentais, indiretos ou consequenciais decorrentes da venda, da revenda, do uso ou do uso indevido do produto. Os usuários dos produtos da TE Connectivity devem fazer sua própria avaliação para determinar a adequação de cada produto para a aplicação específica.

© 2019 Família de empresas da TE Connectivity Ltd. Todos os direitos reservados.

1-1773976-4_PT-BR

09/19 - Impresso na França (Z - Lamazière)

TE Connectivity

3, rue Jean Perrin
69687 Chassieu cedex
França

Tel: +33 472172222

www.te.com/