

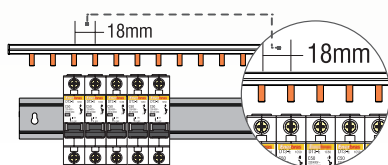
ACESSÓRIOS

BARRAMENTO TIPO PENTE

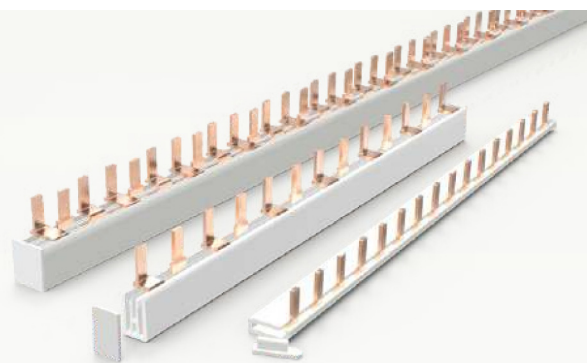
Para disjuntores da 18mm de largura.

Tem como função distribuir as fases para a entradas disjuntores, IDR e DPS.

CÓDIGO	Nº DE FASES	Nº DE POLOS ATÉ 63A	COMPRIMENTO	PEÇAS POR EMBALAGEM
BP63-E1/21	MONOFÁSICO	12	21 cm	5
BP63-E2/21	BIFÁSICO			
BP63-E3/21	TRIFÁSICO			
BP63-E1/100	MONOFÁSICO	56	100 cm	1
BP63-E2/100	BIFÁSICO			
BP63-E3/100	TRIFÁSICO			



Distância entre polos: 18mm



Composição:

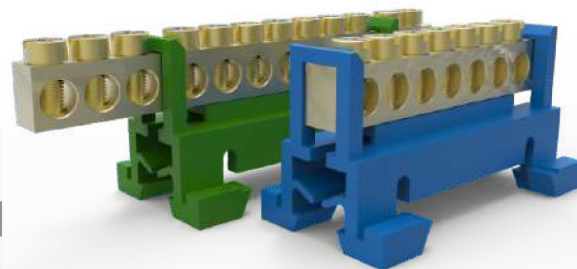
- Partes condutoras em cobre
- Partes isolantes em termoplástico autoextinguível.

Ui	500V~
Un	400V~
In	63A ($\Delta t: 25^\circ C$)
	80A ($\Delta t: 40^\circ C$)

BORNEIRAS COM SUPORTE PARA TRILHO DIN

As borneiras com suporte da Enerbras são aplicadas com barramento de Neutro e Terra [PE] no interior de Quadros de Distribuição.

- Tem como função derivar condutores Neutro e Terra [PE] os circuitos terminais.
- Garantem uma instalação de melhor estética e layout, otimizando o espaço interno disponível dos quadros de distribuição.
- Disponíveis nas cores Verde [para PE] e Azul [para Neutro] versões de 7 e 12 furos.
- Permitem a ligação de condutores de até 16mm².
- Podem ser instaladas em todos os modelos de quadros de distribuição com barramento DIN do mercado.



Tensão Nominal (Un):
400V~

Cabos aplicáveis:

- Min.: 1,5mm²
- Máx.: 16mm²

Composição:

- Partes condutoras em liga de cobre.
- Parafusos de fixação dos condutores em aço.
- Suporte em termoplástico autoextinguível.

CÓDIGO	CORES	Nº DE FUROS	PEÇAS POR CAIXA
SBTN-E7N	AZUL	7	10
SBTN-E7T	VERDE		
SBTN-E12N	AZUL	12	
SBTN-E12T	VERDE		

EMBALAGEM INDIVIDUAL			
CÓDIGO	CORES	Nº DE FUROS	PEÇAS POR CAIXA
SBTN-E7N/P	AZUL	7	10
SBTN-E7T/P	VERDE		
SBTN-E12N/P	AZUL	12	
SBTN-E12T/P	VERDE		