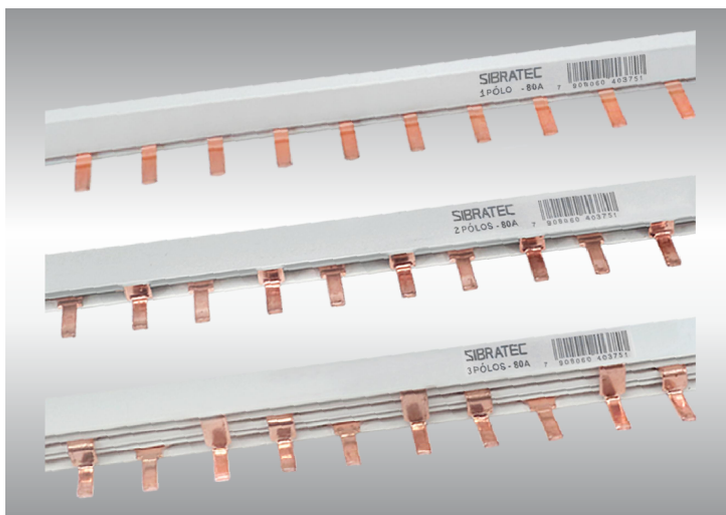
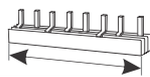


### ■ APRESENTAÇÃO



Os Barramentos SIBRATEC são utilizados para interconectar eletricamente Disjuntores, DR's e DP's (padrão DIN) em redes com tensão até 660V. Isolando as partes condutoras do usuário ou instalador, além de organizar e facilitar a instalação de tais equipamentos.

### ■ MODELOS



Modelo	Nº Fases	Corrente	Nº Pinos	Comprimento
BAR-1P56D	monofásico	63A	56	100cm
BAR-2P28D	bifásico	63A	56	100cm
BAR-3P18D	trifásico	63A	54	100cm
BAR8-1P54D	monofásico	80A	54	100cm
BAR8-2P27D	bifásico	80A	54	100cm
BAR8-3P18D	trifásico	80A	54	100cm
BAR-1P12D	monofásico	63A	12	22,5cm
BAR-2P6D	bifásico	63A	12	22,5cm
BAR-3P4D	trifásico	63A	12	22,5cm

### ■ ESPECIFICAÇÕES

#### Especificações Técnicas

Tensão Máxima	660V
Material	Cobre Eletrolítico

### ■ APLICAÇÃO



### ■ ACESSÓRIOS

#### Tampas de fechamento lateral para Barramento



Monopolar 1P  
Ref.: 08418

Bipolar 2P  
Ref.: 08419

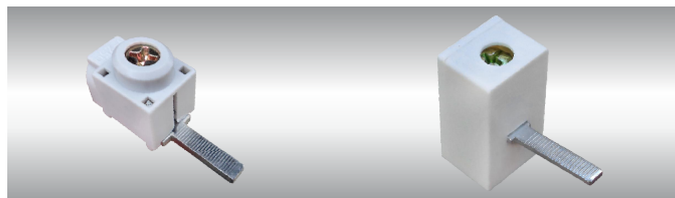
Tripolar 3P  
Ref.: 08420

#### Capa de proteção para os terminais do Barramento



Proteção para 1 Terminal  
Ref.: 08421

#### Conectores Genéricos com Saída Frontal



Conector Genérico HT25  
Cabo até 25mm<sup>2</sup>  
Ref.: 09005

Conector Genérico HT50  
Cabo até 50mm<sup>2</sup>  
Ref.: 10064