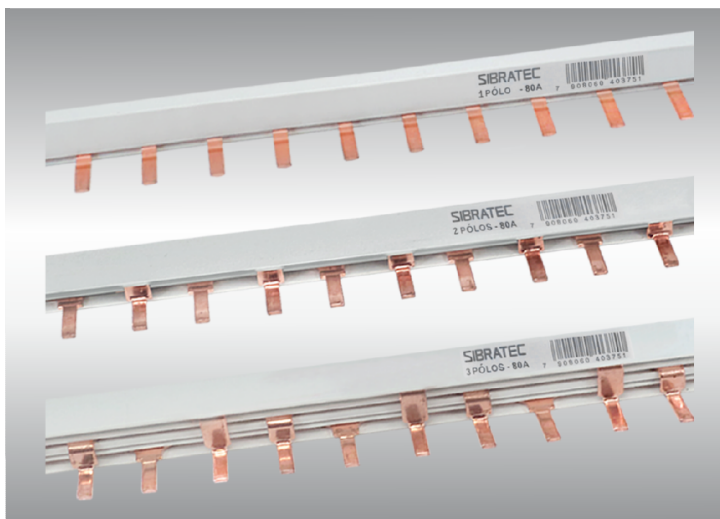




■ APRESENTAÇÃO



■ MODELOS

| Modelo | Nº Fases | Corrente | Nº Pinos | Comprimento |
|------------|------------|------------|----------|-------------|
| BAR-1P56D | Monofásico | 63A | 54 | 100cm |
| BAR-2P28D | Bifásico | 63A | 54 | 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 Suporte | Termoplástico Autoextinguível |
| Material Terminais | Cobre Eletrolítico |

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.

■ APLICAÇÃO



■ ACESSÓRIOS

Tampas de fechamento lateral para Barramento



Monopolar 1P
Ref.: TP-1P

Bipolar 2P
Ref.: TP-2P

Tripolar 3P
Ref.: TP-3P