

## Mini Disjuntores BDP-63

Os mini disjuntores termomagnético BDP-63 foram desenvolvidos para proteção em circuitos elétricos contra sobrecargas e curto-circuitos. Com correntes variam de 3 a 63A, podem ser unipolar, bipolar, tripolar e tetrapolar.

### Característica Principais

- \* Proteção contra curto-circuito e sobrecarga.
- \* Disparo livre, mesmo com alavanca travada em "ON".
- \* Curva de disparo " B " e " C " .
- \* Conformidade NBR NM60898/04, IEC 60898.
- \* Certificação: BVQI/INMETRO, SEMKO.



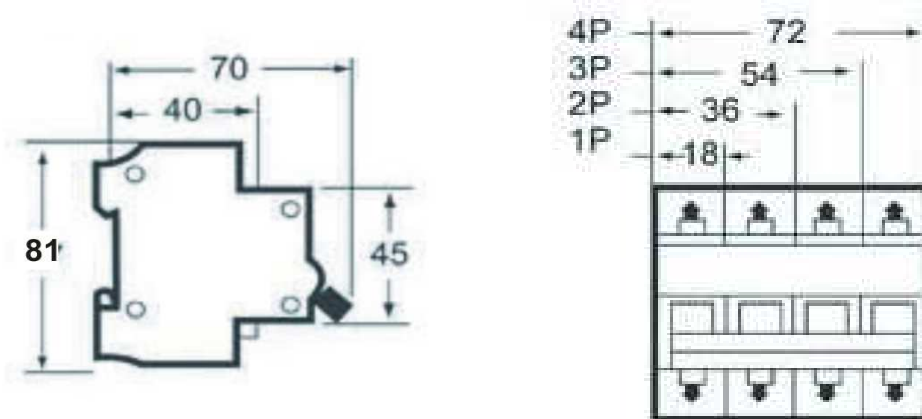
### Utilização

- \* Em instalações residenciais.
- \* Em distribuições terminais terciárias e industriais.

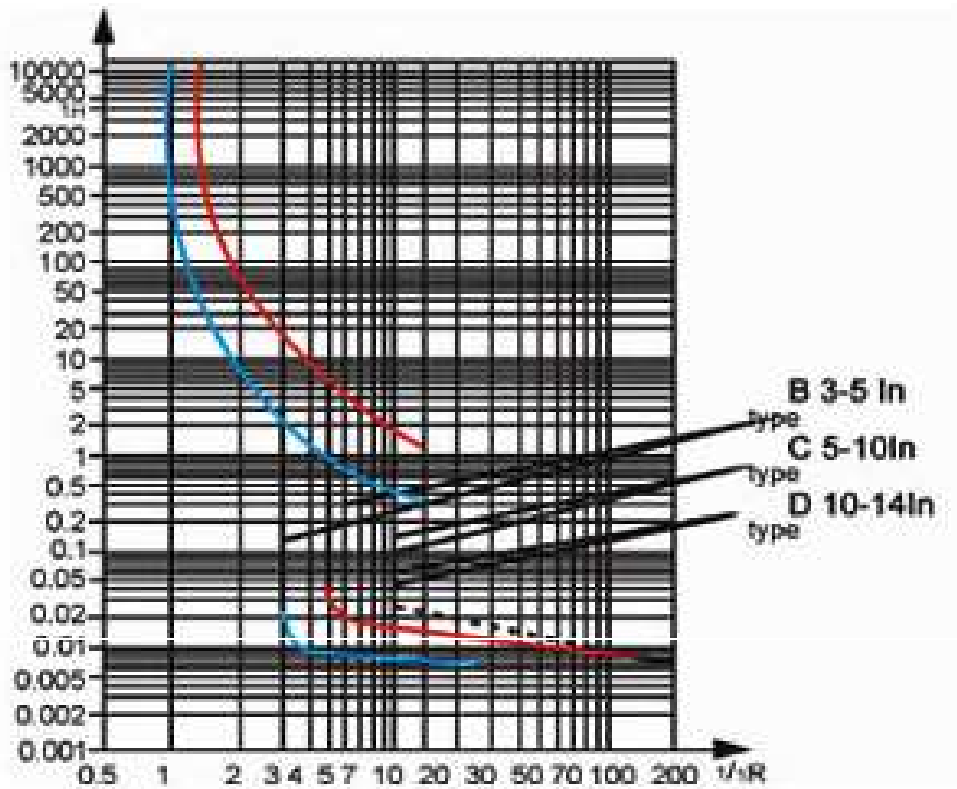
Dados Técnicos				
	BDP-63 1P	BDP-63 2P	BDP-63 3P	BDP-63 4P
Numero de pólos	1	2	3	4
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensão nominal ( V )	240V	240~415V	240~415V	240~415V
Vida mecânica	20000 manobras			
Temperatura ambiente	-20°C ~+65°C			
Curva de disparo magnético	B e C			
Fixação	Trilho DIN 35mm			
Peso	110 g	220 g	340 g	450 g
Conexão	25 mm <sup>2</sup> para cabos rígidos			
Dimensão ( L x H x P )( mm )	18x81x70	36x81x70	54x81x70	72x81x70
Conformidade	NBR NM60898/04, IEC 60898			

Especificações			
Corrente Nominal ( A )	Pólos	Tensão Nominal ( V )	Capacidade de Interrupção ( A )
6, 10, 16, 20, 25, 32, 3, 40, 50, 63	1	240	6000
	1	240	4500
6, 10, 16, 20, 25, 32, 3, 40, 50, 63	2	240 ~415	6000
	2	240 ~415	4500
6, 10, 16, 20, 25, 32, 3, 40, 50, 63	3	240 ~415	6000
	3	240 ~415	4500

### Medidas Dimensionais



## Curva Característica do Disparo



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

## Mini Disjuntor BDP-100

Os mini disjuntores termomagnético BDP-100 foram desenvolvidos para proteção em circuitos elétricos contra sobrecargas e curto-circuitos. Com correntes variam de 80 e 100A, podem ser unipolar, bipolar, tripolar e tetrapolar.

### Característica Principais

- \* Proteção contra curto-circuito e sobrecarga.
- \* Disparo livre, mesmo com alavanca travada em "ON".
- \* Curva de disparo " C " e " D " .
- \* Conformidade IEC 60947.

### Utilização

- \* Em instalações residenciais.
- \* Em distribuições terminais terciárias e industriais.



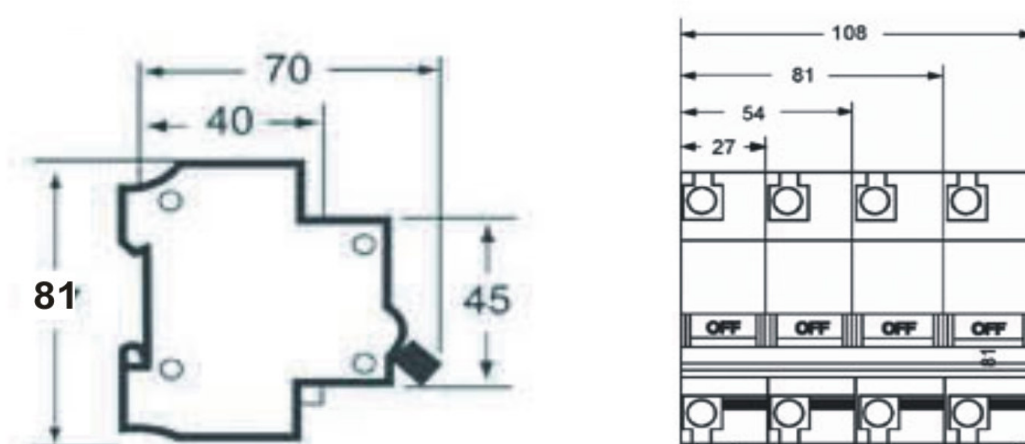
### Dados Técnicos

	BDP-100 1P	BDP-100 2P	BDP-100 3P	BDP-100 4P
Numero de pólos	1	2	3	4
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensão nominal ( V )	240V	240~415V	240~415V	240~415V
Vida mecânica	20000 manobras			
Temperatura ambiente	-20°C ~+65°C			
Curva de disparo magnético	C e D			
Fixação	Trilho DIN 35mm			
Peso	180 g	360 g	540 g	720 g
Conexão	25 mm <sup>2</sup> para cabos rígidos			
Dimensão ( L x H x P )( mm )	27x81x70	54x81x70	81x81x70	108x81x70
Conformidade	IEC 60947			

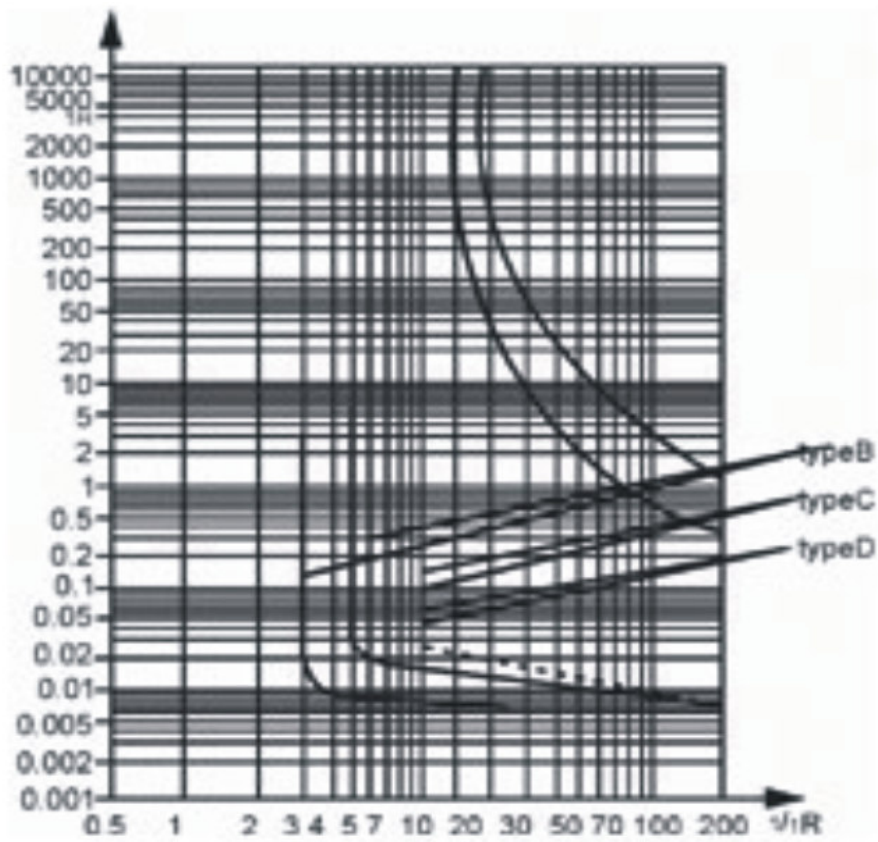
### Especificações

Corrente Nominal ( A )	Pólos	Tensão Nominal ( V )	Capacidade de Interrupção ( A )
80, 100	1	240	12000
80, 100	2	240 ~415	12000
80, 100	3	240 ~415	12000

### Medidas Dimensionais



# BHS



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio