

Blocos de distribuição



- Seguros e compactos
- Montagem em trilho DIN ou sobre placas
- Involucro com material termoplásticos
- Uni, Bi e Tetra polar
- Conformidade IEC 60947-1, IEC 60947-7-1

Blocos de distribuição

Fixação em trilho DIN ou sobre placas por 2 parafusos.

Fornecido com fundo isolante (material termoplástico) e tampa de proteção transparente.

Proteção de isolamento em cada barramento.

Disponíveis para sistemas de 2 ou 4 polos.



Especificações Técnicas		BCD-207	BCD-211	BCD-215	BCD-407	BCD-411	BCD-415
Corrente por barra (I máx.) 40°C		120A					
Corrente de pico (Ipk) kA		20kA					
Tensão de isolamento (Ui)		500V					
Condutor		Cobre					
Números de barras		2	2	2	4	4	4
Barramento (mm)	altura	12					
	largura	6,5					
	comprimento	53	92	123	53	92	123
Numero de conexão por barra (Φmm)		5 x Φ 5,5	7 x Φ 5,5	11 X Φ 5,5	5 x Φ 5,5	7 x Φ 5,5	11 X Φ 5,5
		2 x Φ 7,5	2 x Φ 7,5	2 x Φ 7,5	2 x Φ 7,5	2 x Φ 7,5	2 x Φ 7,5
			2 x Φ 9,0	2 x Φ 9,0		2 x Φ 9,0	2 x Φ 9,0
Seção transversal dos condutores (mm ²)	Terminal	5 x 1,5 a 6	7 x 1,5 a 6	11 x 1,5 a 6	5 x 1,5 a 6	7 x 1,5 a 6	11 x 1,5 a 6
	Tubular	2 x 6 a 16	2 x 6 a 16	2 x 6 a 16	2 x 6 a 16	2 x 6 a 16	2 x 6 a 16
			2 x 10 a 25	2 x 10 a 25		2 x 10 a 25	2 x 10 a 25
	Fio e Cabo	5 x 2,5 a 6	7 x 2,5 a 6	11 x 2,5 a 6	5 x 2,5 a 6	7 x 2,5 a 6	11 x 2,5 a 6
		2 x 10 a 25	2 x 10 a 25	2 x 10 a 25	2 x 10 a 25	2 x 10 a 25	2 x 10 a 25
			2 x 10 a 35	2 x 10 a 35		2 x 10 a 35	2 x 10 a 35
Grau de proteção		IP20					
Grau de poluição		3					
Dimensões (AxPxL) mm		50x42x65	50x42x100	50x42x135	50x85x65	50x85x100	50x85x135
Normas		Conformidade IEC 60947-1					

■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Blocos de distribuição unipolar

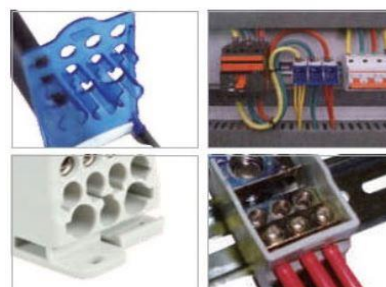
Fixação em trilho DIN ou sobre placas por 2 parafusos.

Fornecido com fundo isolante (material termoplástico) e tampa de proteção transparente.

Conformidade IEC 60947-7-1

Disponíveis em 150, 200, 255A - 690V.

Parafusos com sextavado interno.



Especificações Técnicas	BHD-125	BHD-160	BHD-250
Corrente (I máx.) 40°C	150A	200A	255A
Corrente de pico (Ipk) kA	30kA	30kA	50kA
Tensão nominal (Un)	690V		
Condutor	Cobre		
Tipo	Unipolar		
Numero de conexão			
Entrada	2	2	1
Saída	6	6	11
Seção transversal do condutor			
Entrada	1 x 10 a 35	1 x 10 a 70	1 x 35 a 120
Terminal Tubular (mm ²)	1 x 6 a 16	1 x 6 a 16	
Saída			2 x 6 a 35
Terminal Tubular (mm ²)	6 x 2,5 a 16	6 x 2,5 a 16	5 x 2,5 a 16 4 x 2,5 a 10
Grau de proteção	IP20		
Grau de poluição	3		
Dimensões (AxPxL) mm	74x47x29	74x47x29	96x49x50
Normas	Conformidade IEC 60947-1, IEC 60947-7-1		

■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.