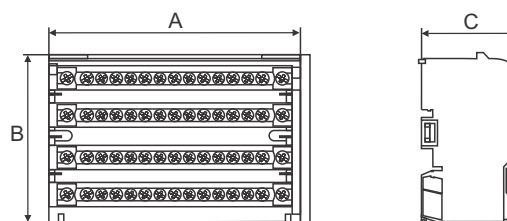




► Dados Técnicos

Tensão de isolamento (Ui)	500V
Grau de Proteção	IP20
Fixação	Trilho DIN35mm ou Parafuso
Normas	Conformidade IEC 60947-1

► Dimensões (mm)



► Aplicações

Os Blocos de Distribuição são aplicados onde se necessita realizar a distribuição de energia elétrica em painel ou quadros elétricos, dinamizando e organizando seu espaço interno.

Bipolar

Código	Referência
14087	JXD 2X7
15411	JXD 2X11
14089	JXD 2X15

Tetrapolar

Código	Referência
14090	JXD 4X7
14091	JXD 4X11
14092	JXD 4X15

Modelo	Largura (A)	Altura (B)	Profundidade (C)
JXD 2X7	66	42	51
JXD 2X11	105	42	51
JXD 2X15	135	42	51
JXD 4X7	66	85	51
JXD 4X11	105	85	51
JXD 4X15	135	85	51

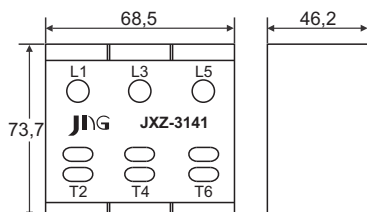
► Especificações

Modelo	JXD 2x7	JXD 2x11	JXD 2x15	JXD 4x7	JXD 4x11	JXD 4x15	
Número de pólos	2			4			
Terminais por pólo	7	11	15	7	11	15	
Corrente máxima por pólo	120A						
Corrente de pico (Ipk)	20kA						
Seção transversal dos condutores (mm ²)	Terminal Tubular	(5) x 1,5 a 6 (2) x 6 a 16	(7) x 1,5 a 6 (2) x 6 a 16 (2) x 10 a 25	(11) x 1,5 a 6 (2) x 6 a 16 (2) x 10 a 25	(5) x 1,5 a 6 (2) x 6 a 16	(7) x 1,5 a 6 (2) x 6 a 16 (2) x 10 a 25	(11) x 1,5 a 6 (2) x 6 a 16 (2) x 10 a 25
	Cabo	(5) x 2,5 a 6 (2) x 10 a 25	(7) x 2,5 a 6 (2) x 10 a 25 (2) x 10 a 35	(11) x 2,5 a 6 (2) x 10 a 25 (2) x 10 a 35	(5) x 2,5 a 6 (2) x 10 a 25	(7) x 2,5 a 6 (2) x 10 a 25 (2) x 10 a 35	(11) x 2,5 a 6 (2) x 10 a 25 (2) x 10 a 35



Tripolar

Código	Referência
14088	JXZ-3141



Pólos	3	
Corrente Máxima Por Pólo	175A	
Seção dos Condutores por pólo (mm ²)	Entrada	(1) x 50
	Saída	(4) x 10
Grau de Proteção	IP20	
Tensão de Isolamento (Ui)	660Vca	
Corrente de Pico Curta Duração (Ipk)	30kA	
Fixação	Por Parafuso	