

BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO LINHA JXZ3141



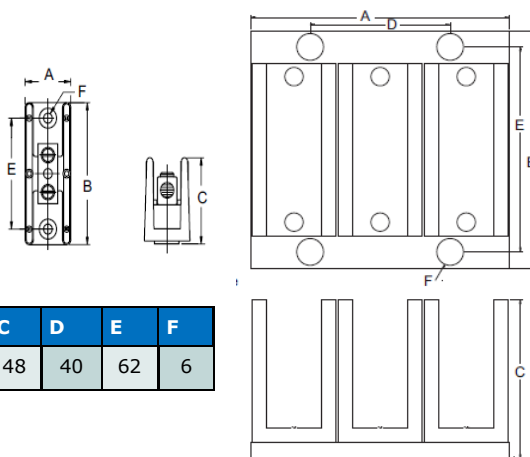
Os Blocos de Distribuição Linha JXZ3141 são aplicados onde se necessita realizar a distribuição de energia elétrica internamente no painel, ocupando pouco espaço e permitindo distribuir os circuitos de rede entre os ramais de carga e com uma maior diversidade de seções de cabos na carga.

Feitos de material termoplástico e que permitem alta resistência térmica e mecânica.

Produto de acordo com a norma IEC 60947-7-1.

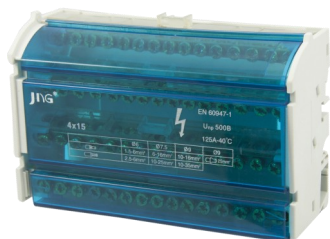
Pólos	3 pólos
Corrente Máxima Por Pólo	175A
Grau de Proteção	IP20
Tensão Nominal	660Vca
Corrente de Pico Curta Duração (I_{pk})	30kA
Corrente de Curta Duração -1s (I_{cw})	10kA
Fixação	Por Parafuso

Dimensões (mm):



Dimensões (mm)	A	B	C	D	E	F
	68	73	48	40	62	6

BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO MODULAR LINHA JXD



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

Permite a distribuição de carga entre o circuito principal e ramais com maior diversidade das seções dos cabos. Com invólucro isolante em material termoplástico o bloco de distribuição linha JXD organiza as ligações de modo prático e eficiente aos circuitos de painéis e quadros. e que permitem alta resistência térmica e mecânica.

Produto de acordo com a norma IEC 60947-7-1.

Referência	JXD 2x7	JXD 2x11	JXD 2x15	JXD 4x7	JXD 4x11	JXD 4x15	
Numero de Pólos	2			4			
Terminais por Pólo	7	11	15	7	11	15	
Tensão Nominal por Pólo	500Vca						
Corrente Máxima por Pólo	125A						
Corrente de Pico Curta Duração (I_{pk})	20kA						
Seções dos Cabos com Terminais (mm²)	Φ 6	1,5 - 6					
	Φ 7,5	6 - 16					
	Φ 9	-	10 - 25		-	10-25	
Seções dos Cabos (mm²)	Φ 6	2,5 - 6					
	Φ 7,5	10 - 25					
	Φ 9	-	10 - 35		-	10-35	
Fixação	Trilho DIN 35mm ou por Parafusos						
Dimensões (mm)	Largura	65	105	135	67	135	138
	Altura	42	42	42	85	85	85
	Profundidade	50	50	50	50	50	50