



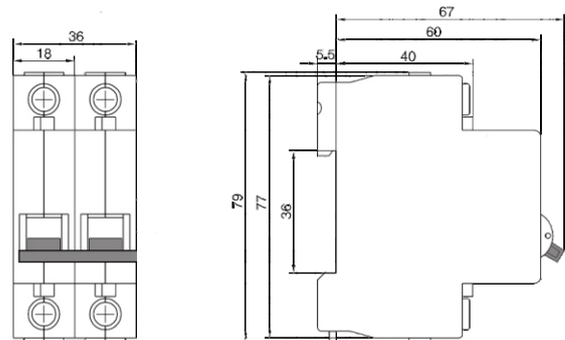
► Aplicações

Os disjuntores JNG da linha TX7, foram designados para fornecer proteção contra sobrecargas e curto circuitos em sistemas de corrente contínua, de acordo com a curva de atuação C. Entre suas aplicações, a principal é em sistemas de geração de energia solar, fornecendo a proteção das placas solares, controladores de carga e inversores de tensão.

► Dados Técnicos

Corrente Nominal In (A)	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Número de Pólos	2								
Tensão Nominal (Un)	500Vcc								
Tensão Máxima de Isolamento (Ui)	500Vcc								
Capacidade de Interrupção	10kA/500Vcc								
Curva de Atuação	C								
Durabilidade Elétrica / Mecânica	>4.000 Ciclos / >20.000 Ciclos								
Seção dos Condutores	0,75mm ² a 35mm ²								
Fixação	Trilho DIN 35mm								
Grau de Proteção	IP 20								
Conexão	Borne com Parafuso								
Fenda dos Parafusos dos Bornes	Dupla: Normal e Tipo Phillips								
Torque Mínimo Parafusos dos Bornes	3,5Nm								
Material do Invólucro	Termoplástico com Resistência ao Fogo								
Norma	NBR IEC 60947-2								
Peso	212g								

► Dimensões (mm)

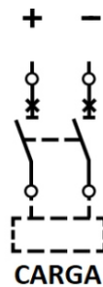


TX7

Bipolar 500Vcc

Código	Referencia
15620	TX7-63Z/2P 6A
15621	TX7-63Z/2P 10A
15622	TX7-63Z/2P 16A
15623	TX7-63Z/2P 20A
15624	TX7-63Z/2P 25A
15625	TX7-63Z/2P 32A
15626	TX7-63Z/2P 40A
15627	TX7-63Z/2P 50A
15628	TX7-63Z/2P 63A

► Esquema de Ligação



► Curva de Atuação

