



► 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.

TX7

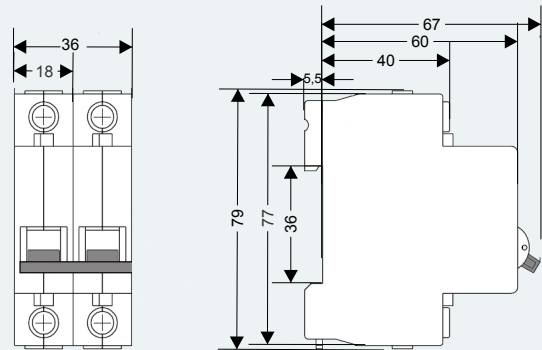
Bipolar 500Vcc

Código	Referencia	Cód. Barra
15620	TX7-63Z/2P 6A	7898645638541
15621	TX7-63Z/2P 10A	7898645638558
15622	TX7-63Z/2P 16A	7898645638565
15623	TX7-63Z/2P 20A	7898645638572
15624	TX7-63Z/2P 25A	7898645638589
15625	TX7-63Z/2P 32A	7898645638596
15626	TX7-63Z/2P 40A	7898645638602
15627	TX7-63Z/2P 50A	7898645638619
15628	TX7-63Z/2P 63A	7898645638626

► Dados Técnicos

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

► Dimensões (mm)



► Esquema de Ligação



► Curva de Atuação

