



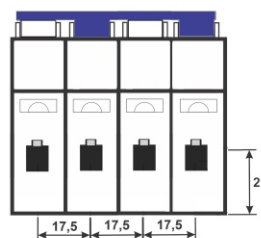
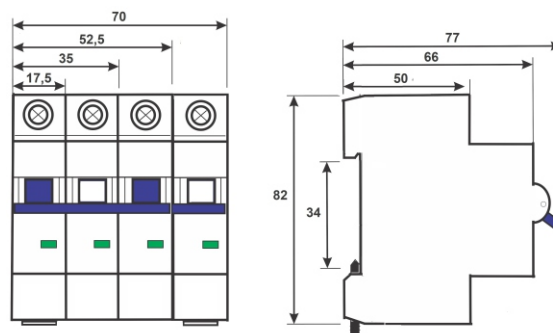
### ► Aplicações

Os disjuntores JNG da linha TX8, foram designados para fornecer proteção contra sobrecargas e curto circuitos em sistemas de corrente contínua, de acordo com a curva de atuação C e tensão de operação de 1000Vcc. 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)	16	20	25	32	40	50	63
Número de Pólos	4						
Tensão Nominal (Un)	1000Vcc						
Tensão Máxima de Isolamento (Ui)	1000Vcc						
Capacidade de Interrupção	10kA/1000Vcc						
Curva de Atuação	C						
Durabilidade Elétrica / Mecânica	>4.000 Ciclos / >20.000 Ciclos						
Seção dos Condutores	0,75mm <sup>2</sup> a 35mm <sup>2</sup>						
Fixação	Trilho DIN 35mm						
Grau de Proteção	IP 20						
Conexão	Borne com Parafuso						
Fenda dos Parafusos dos Bornes	Dupla: Normal e Tipo Philips						
Torque Mínimo Parafusos dos Bornes	3,5Nm						
Material do Invólucro	Termoplástico com Resistência ao Fogo						
Norma	NBR IEC 60947-2						
Peso	412g						

### ► Dimensões (mm)

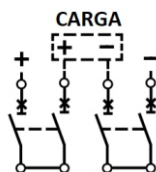


## TX8

### Tetrapolar 1000Vcc

Código	Referencia
16356	TX8-63/4P 16A
16359	TX8-63/4P 20A
16360	TX8-63/4P 25A
16361	TX8-63/4P 32A
16362	TX8-63/4P 40A
16363	TX8-63/4P 50A
16364	TX8-63/4P 63A

### ► Esquema de Ligação



### ► Curva de Atuação

