



► **Aplicações**

Os Blocos de Distribuição Compactos JNG, modelo JUT11 são utilizados em circuitos de distribuição monofásicos, tornando as conexões internas de painéis e quadros mais organizados.

► **Dados Técnicos**

Tensão Nominal	690Vca
Tensão Nominal de Impulso	8kV
Grau de Poluição	3
Temperatura de Operação	-30°C a +110°C
Fixação	Parafuso ou Trilho DIN
Cor da base	Cinza
Cor da Tampa	Azul
Material da Base	PA6.6
Material da Tampa	PC (Policarbonato)

Monopolar

Código	Referência
15196	JUT11-80
15197	JUT11-125
15198	JUT11-160
15199	JUT11-250
15200	JUT11-400
15201	JUT11-500



► **Especificações**

Modelo		JUT11-80	JUT11-125	JUT11-160	JUT11-250	JUT11-400	JUT11-500
Número de pólos		1					
Corrente Nominal		80A	125A	160A	250	400	500
Seção dos Condutores por pólo	Entrada	(1) x 16mm ²	(1) x 35mm ² (1) x 16mm ²	(1) x 70mm ² (1) x 16mm ²	(1) x 120mm ²	(1) x 185mm ²	(1) x 185mm ²
	Saída	(4) x 6mm ² (2) x 16mm ²	(6) x 16mm ²	(6) x 16mm ²	(5) x 16mm ² (4) x 10mm ² (2) x 35mm ²	(5) x 16mm ² (4) x 10mm ² (2) x 35mm ²	(5) x 16mm ² (4) x 10mm ² (2) x 35mm ²
Torque		1,2 Nm					

► **Dimensões (mm)**

