

Características Gerais:

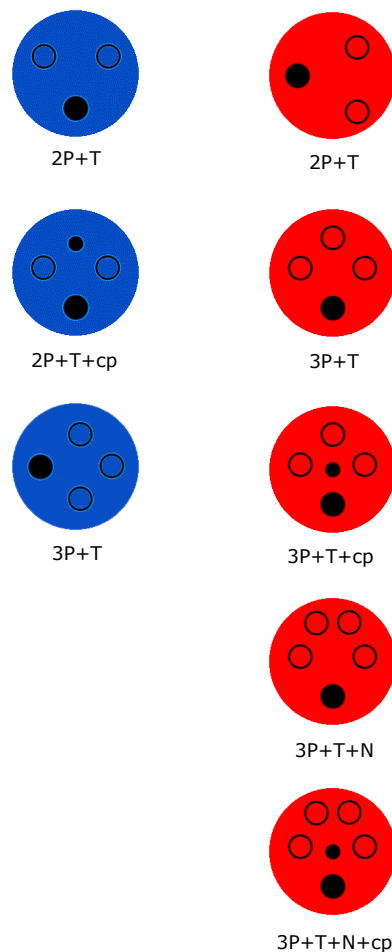
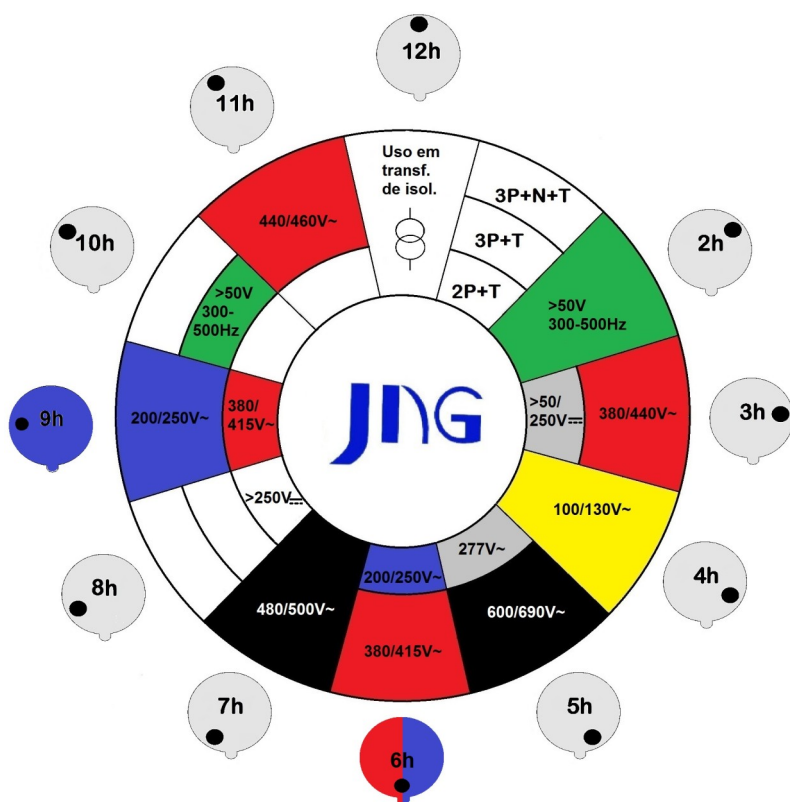
Linha formada por plugues, tomadas de sobrepor e acoplamentos industriais para aplicação em conexão de diversos equipamentos industriais para correntes nominais específicas. Pode ser utilizada nos setores industrial e comercial, agrícola, construção civil e máquinas.

Tensão de Operação	220/240Vca (Azul) ou 380/440Vca (vermelho)	
Correntes Nominais	16A, 32A, 63A e 125A	
Matéria Prima	Termoplástico Auto Extinguível e Latão	
Temperatura de Operação	-20°C a +120°C	
Cabos	16A	2,5 a 4 mm ²
	32A	4 a 6 mm ²
	63A	10 a 16 mm ²
	125A	35 a 70 mm ²
Norma	NBR IEC 60309-1 e IEC 60309-2	



Configurações e Horas Disponíveis

Diagrama horário de tomadas industriais



Contato Piloto (pino de segurança)

Utilizados nos modelos de 63 A e 125 A, de acordo com a IEC60309-2/4, o contato piloto deve evitar a conexão ou desconexão do equipamento sob carga, ou seja, esses contatos se conectam por último e se desconectam primeiro evitando que estas operações de conexão e desconexão, sejam feitas com tensão nos contatos.

ACOPLAMENTOS INDUSTRIAIS



Modelo	Tensão	Corrente	Pólos	Configuração		Grau de proteção	
MGI-213	220Vca	16 A	3	2P + T	6h	IP44	
MGI-214-9			4	3P + T	9h		
MGI-223		32 A	3	2P + T	6h		IP67
MGI-224-9			4	3P + T	9h		
MGI-233		63 A	4	2P + T + contato piloto ¹		6h	
MGI-243		125 A	4	2P + T + contato piloto ¹		6h	

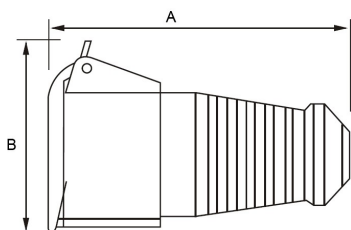
1—Pino de segurança



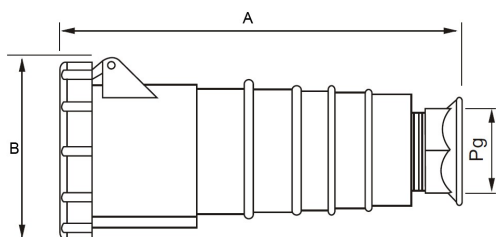
Modelo	Tensão	Corrente	Pólos	Configuração		Grau de proteção	
MGI-213 9	380Vca	16 A	3	2P + T	9h	IP44	
MGI-214			4	3P + T	6h		
MGI-215			5	3P + T + N	6h		
MGI-223 9		32 A	3	2P + T	9h		IP67
MGI-224			4	3P + T	6h		
MGI-225			5	3P + T + N	6h		
MGI-234		63 A	5	3P + T + contato piloto ¹		6h	
MGI-235			6	3P + T + N + contato piloto ¹		6h	
MGI-244		125 A	5	3P + T + contato piloto ¹		6h	
MGI-245			6	3P + T + N + contato piloto ¹		6h	

1—Pino de segurança

DIMENSÕES:



Modelo	A	B
MGI-213	135	85
MGI-213 9		
MGI-214		
MGI-214-9		
MGI-215		
MGI-223	150	90
MGI-223 9		
MGI-224		
MGI-224-9		
MGI-225		



Modelo	A	B	Pg
MGI-233	250	115	40
MGI-234			
MGI-235			
MGI-243	305	120	50
MGI-244			
MGI-245			