

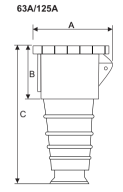


▶ Dados Técnicos

Tensão de Operação		110/130Vca (Amarelo) 220/240Vca (Azul) 380/440Vca (Vermelho)			
Grau de Proteção	16 e 32A	IP44			
	63 e 125A	IP67			
Material	Termoplástico Auto-Extinguível e Latão				
Norma	NBR IEC 60309-1 e IEC 60309-2				
Temperatura de Operação		-20 ~ +120°C			

▶ Dimensões (mm)

16A/32A



▶ Aplicações

Linha formada por plugues, tomadas de sobrepor ou embutir e acoplamentos industriais para aplicação em conexão de diversos equipamentos industriais para correntes nominais específicas.

Acoplamento 380V

Código	Referência			
14362	MGI-213-9			
13661	MGI-214			
14047	MGI-215			
14393	MGI-223-9			
13662	MGI-224			
14050	MGI-225			
13663	MGI-234			
13950	MGI-235			
13664	MGI-244			
13953	MGI-245			

Acoplamento 220V

Código	Referência			
13655	MGI-213			
13656	MGI-214-9			
13657	MGI-223			
13658	MGI-224-9			
13659	MGI-233			
16422	MGI-234-9			
13660	MGI-243			



Código	Referência		
15710	MGI-213-4		
15711	MGI-223-4		



















▶ Especificações

, Especimologoes								
Modelo Tensão	Corrente	Configuração	Posição Horária	Dimensões(mm)			Seção Cabo	
	001101110			Α	В	С	3	
MGI 213-4	110V	16A 32A	2D+T	2P+T 4H	78	51	133	2.5 a 4mm ²
MGI 223-4	1100		ZFŦI		92	61	151	4 a 6mm²
MGI-213		16A	2P+T	6H	78	51	133	2.5 a 4mm²
MGI-214-9		IbA	3P+T	9H				
MGI-223		32A	2P+T	6H	92	61	151	4 a 6mm²
MGI-224-9	220V	32A	3P+T	9H				
MGI-233		63A	2P+T+P	6H	115	85	245	10 a 16mm²
MGI-234-9			3P+T	9H				
MGI-243		125A	2P+T+P	6H	128	94	310	35 a 70mm²
MGI-213-9		16A	2P+T	9H	78	51	133	2.5 a 4mm²
MGI-214			3P+T	6H				
MGI-215			3P+T+N	6H				
MGI-223-9		32A	2P+T	9H	92	61	151	4 a 6mm²
MGI-224	380V		3P+T	6H				
MGI-225	360 V		3P+T+N	6H				
MGI-234		63A	3P+T+P	6H	115	85	245	10 a 16mm²
MGI-235			3P+T+N+P	6H				
MGI-244		125A	3P+T+P	6H	128	94	310	35 a 70mm²
MGI-245			3P+T+N+P	6H	120			

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 ese desconectam primeiro evitando que estas operações de conexão e desconexão, sejam feitas com tensão nos contatos.