



► Aplicações

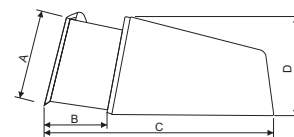
Linha formada por plugues, tomadas de sobrepor ou embutir e acoplamentos industriais para aplicação em conexão de diversos equipamentos industriais para correntes nominais específicas.

► Dados Técnicos

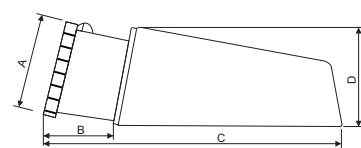
Tensão de Operação	110/130Vca (Amarelo) 220/240Vca (Azul) 380/440Vca (Vermelho)	
Grau de Proteção	16 e 32A	IP44
	63 e 125A	IP67
Material	Termoplástico Auto-Extinguível e Latão	
Norma	NBR IEC 60309-1 e IEC 60309-2	
Temperatura de Operação	-20 ~ +120°C	

► Dimensões (mm)

16A/32A



63A/125A



Tomada 380V

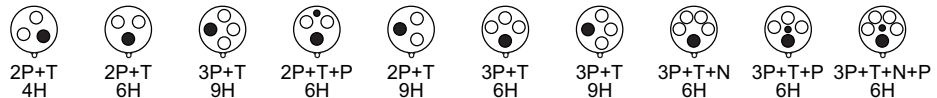
Código	Referência
14361	MGI-113-9
13651	MGI-114
14046	MGI-115
14390	MGI-123-9
13652	MGI-124
14049	MGI-125
13653	MGI-134
13949	MGI-135
13654	MGI-144
13952	MGI-145

Tomada 220V

Código	Referência
13645	MGI-113
13646	MGI-114-9
13647	MGI-123
13648	MGI-124-9
13649	MGI-133
16423	MGI-134-9
13650	MGI-143

Tomada 110V

Código	Referência
15708	MGI 113-4
15709	MGI 123-4



► Especificações

Modelo	Tensão	Corrente	Configuração	Posição Horária	Dimensões(mm)				Seção Cabo	
					A	B	C	D		
MGI 113-4	110V	16A	2P+T	4H	59	48	135	80	2.5 a 4mm ²	
MGI 123-4		32A			70	60	145	80	4 a 6mm ²	
MGI-113	220V	16A	2P+T	6H	59	48	135	80	2.5 a 4mm ²	
MGI-114-9			3P+T	9H						
MGI-123		32A	2P+T	6H	70	60	145	80	4 a 6mm ²	
MGI-124-9			3P+T	9H						
MGI-133		63A	2P+T+P	6H	109	81	280	116	10 a 16mm ²	
MGI-134-9			3P+T	9H						
MGI-143		125A	2P+T+P	6H	120	88	300	137	35 a 70mm ²	
MGI-113-9		380V	16A	2P+T	9H	59	48	135	80	2.5 a 4mm ²
MGI-114				3P+T	6H					
MGI-115			32A	3P+T+N	6H	70	60	145	80	4 a 6mm ²
MGI-123-9	2P+T			9H						
MGI-124	32A		3P+T	6H	70	60	145	80	4 a 6mm ²	
MGI-125			3P+T+N	6H						
MGI-134	63A		3P+T+P	6H	109	81	280	116	10 a 16mm ²	
MGI-135			3P+T+N+P	6H						
MGI-144	125A		3P+T+P	6H	120	88	300	137	35 a 70mm ²	
MGI-145			3P+T+N+P	6H						

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.