



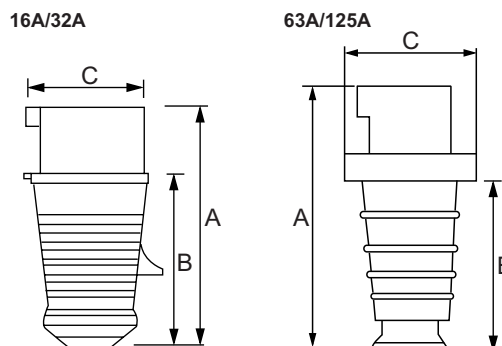
► **Dados Técnicos**

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

► **Aplicações**

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

► **Dimensões (mm)**



Plugue 380V

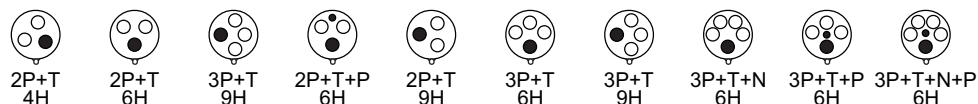
Código	Referência
14360	MGI-013-9
13641	MGI-014
14045	MGI-015
14389	MGI-023-9
13642	MGI-024
14048	MGI-025
13643	MGI-034
13948	MGI-035
13644	MGI-044
13951	MGI-045

Plugue 220V

Código	Referência
13635	MGI-013
13636	MGI-014-9
13637	MGI-023
13638	MGI-024-9
13639	MGI-033
16424	MGI-034-9
13640	MGI-043

Plugue 110V

Código	Referência
15706	MGI 013-4
15707	MGI 023-4



Obs.: O padrão horário é definido pelas Tomadas.

► **Especificações**

Modelo	Tensão	Corrente	Configuração	Posição Horária	Dimensões(mm)			Seção Cabo
					A	B	C	
MGI 013-4	110V	16A	2P+T	4H	121	84	47	2.5 a 4mm ²
MGI 023-4		32A			138	92	63	4 a 6mm ²
MGI-013	220V	16A	2P+T	6H	121	84	47	2.5 a 4mm ²
MGI-014-9			3P+T	9H				
MGI-023		32A	2P+T	6H	138	92	63	4 a 6mm ²
MGI-024-9			3P+T	9H				
MGI-033		63A	2P+T+P	6H	230	151	109	10 a 16mm ²
MGI-034-9			3P+T	9H				
MGI-043			2P+T+P	6H				
MGI-013-9	380V	16A	2P+T	9H	121	84	47	2.5 a 4mm ²
MGI-014			3P+T	6H				
MGI-015			3P+T+N	6H				
MGI-023-9		32A	2P+T	9H	138	92	63	4 a 6mm ²
MGI-024			3P+T	6H				
MGI-025			3P+T+N	6H				
MGI-034		63A	3P+T+P	6H	230	151	109	10 a 16mm ²
MGI-035			3P+T+N+P	6H				
MGI-044			3P+T+P	6H				
MGI-045		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.