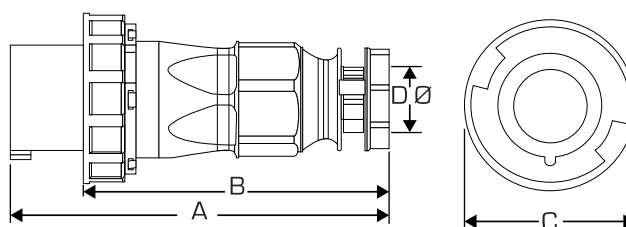


## ENCHUFE MACHO INDUSTRIAL VOLANTE LIBRE DE HALÓGENOS



### Características técnicas

- Material del cuerpo: Poliamida 6
- Según norma: IEC 60309-1
- Índice de protección IP 44 o IP 67
- Intensidad desde 16A hasta 125A
- Polos 2P+T / 3P+T / 3P+N+T
- Tensión de 220V o 380V
- Rango de trabajo: -25°C a +40°C.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6510835	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 220V 16A
6512635	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 220V 32A
6010235	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 220V 16A
6010435	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 220V 32A

6011035	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6011835	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6012835	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6011235	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6012035	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6012635	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6010635	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6011435	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6012235	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6013035	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 125A
6010835	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6011635	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6012435	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6013235	MACHO INDUSTRIAL VOLANTE 380V 125A

CAPACIDAD	POLOS	IP	COTAS DE MONTAJE PARA PERNOS (MM)			
			A	B	C	Dφ
16A	2P+T	IP44	155	128	93	8-20
32A	2P+T	IP44	162	117	78	10-20
16A	2P+T	IP67	140	116	72	8-20
32A	2P+T	IP67	162	131	95	10-20

16A	3P+T	IP44	140	104	65	8-20
32A	3P+T	IP44	162	117	78	10-20
63A	3P+T	IP44	217	150	100	13-32
16A	3P+N+T	IP44	155	117	78	8-20
32A	3P+N+T	IP44	162	117	78	10-20
63A	3P+N+T	IP44	217	150	100	13-32
16A	3P+T	IP67	139	116	72	8-20
32A	3P+T	IP67	162	131	95	10-20
63A	3P+T	IP67	217	166	112	13-32
125A	3P+T	IP67	295	239	135	20-35
16A	3P+N+T	IP67	140	104	65	8-20
32A	3P+N+T	IP67	162	131	102	10-20
63A	3P+N+T	IP67	217	166	112	13-32
125A	3P+N+T	IP67	295	239	135	20-35