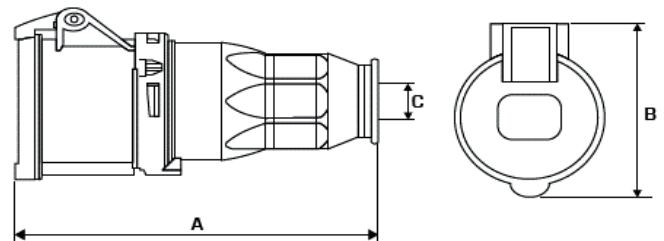


## ENCHUFE HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE LIBRE DE HALÓGENOS



### 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
6210435	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 220V 16A
6211435	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 220V 32A
6310435	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 220V 16A
6312235	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 220V 32A

6210635	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6211635	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6212635	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6210835	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6211835	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6212835	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6210035	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6211035	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6212035	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6213035	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 125A
6210235	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 16A
6211235	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 32A
6212235	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 63A
6213235	HEMBRA INDUSTRIAL VOLANTE 380V 125A

CAPACIDAD	POLOS	IP	DIMENSIONES (MM)		
			A	B	C
16A	2P+T	IP44	147	73	8-20
32A	2P+T	IP44	174	97	10-20
16A	2P+T	IP67	150	77	8-20
32A	2P+T	IP67	177	102	10-20

16A	3P+T	IP44	147	73	8-20
32A	3P+T	IP44	174	97	10-20
63A	3P+T	IP44	233	112	13-32
16A	3P+N+T	IP44	161	88	8-20
32A	3P+N+T	IP44	174	97	10-20
63A	3P+N+T	IP44	247	113	13-32
16A	3P+T	IP67	150	77	8-20
32A	3P+T	IP67	177	102	10-20
63A	3P+T	IP67	230	115	13-32
125A	3P+T	IP67	330	136	20-35
16A	3P+N+T	IP67	177	90	8-20
32A	3P+N+T	IP67	230	102	10-20
63A	3P+N+T	IP67	330	115	13-32
125A	3P+N+T	IP67	330	136	20-35