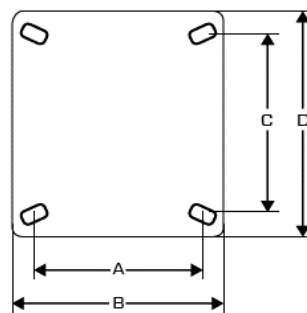


## ENCHUFE HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA LIBRE DE HALÓGENOS



### 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
6311035	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 220V 16A
6312835	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 220V 32A
6310235	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 220V 16A
6312035	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 220V 32A

6311235	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 16A
6313035	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 32A
6314435	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 63A
6311435	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 16A
6313235	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 32A
6314635	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 63A
6310635	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 16A
6312435	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 32A
6314035	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 63A
6315035	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 125A
6310835	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 16A
6312635	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 32A
6314235	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 63A
6115035	HEMBRA INDUSTRIAL EMBUTIDA 380V 125A

CAPACIDAD	POLOS	IP	COTAS DE MONTAJE PARA PERNOS (MM)			
			A	B	C	D
16A	2P+T	IP44	58	75	-	-
32A	2P+T	IP44	58	75	58	75
16A	2P+T	IP67	58	75	-	-
32A	2P+T	IP67	66	83	74	90

16A	3P+T	IP44	58	75	-	-
32A	3P+T	IP44	58	75	58	75
63A	3P+T	IP44	77	106	85	112
16A	3P+N+T	IP44	58	75	-	-
32A	3P+N+T	IP44	58	75	58	75
63A	3P+N+T	IP44	77	106	85	112
16A	3P+T	IP67	58	75	-	-
32A	3P+T	IP67	66	83	74	93
63A	3P+T	IP67	77	106	85	112
125A	3P+T	IP67	100-104	-	-	120
16A	3P+N+T	IP67	58	83	-	-
32A	3P+N+T	IP67	66	83	74	93
63A	3P+N+T	IP67	77	106	85	112
125A	3P+N+T	IP67	120	100-104	-	-