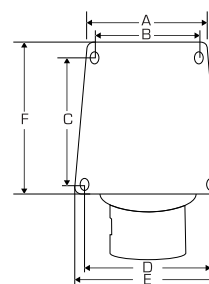


## ENCHUFE MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO LIBRE DE HALÓGENOS



### Características técnicas

- Material del cuerpo: Poliamida 6.
- Según norma: IEC 60309-1.
- Índice de Protección IP 44 o IP 67.
- Intensidad desde 16A hasta 32A.
- Polos 2P+T / 3P+T / 3P+N+T.
- Tensión de 220V o 380V.
- Rango de trabajo: -25°C a +40°C.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6511035	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 220V 16A
6512835	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 220V 32A
6510235	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 220V 16A
6512035	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 220V 32A
6111435	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 16A
6113035	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 32A
6111635	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 16A
6113235	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 32A
6510435	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 16A
6512235	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 32A
6510635	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 16A
6512435	MACHO INDUSTRIAL SOBREPUESTO 380V 32A

CAPACIDAD	POLOS	IP	COTAS DE MONTAJE PARA PERNOS (MM)					
			A	B	C	D	E	F
16A	2P+T	IP44	79	64	79	78	87	-
32A	2P+T	IP44	-	68	84	83	93	95
16A	2P+T	IP67	79	64	79	78	87	-
32A	2P+T	IP67	-	65	81	80	90	92
16A	3P+T	IP44	79	64	79	78	87	-
32A	3P+T	IP44	-	65	81	80	90	92
16A	3P+N+T	IP44	-	68	84	83	93	95
32A	3P+N+T	IP44	-	68	84	83	93	95
16A	3P+T	IP67	78	64	79	78	87	-
32A	3P+T	IP67	-	68	84	83	93	95
16A	3P+N+T	IP67	-	68	84	83	93	95
32A	3P+N+T	IP67	-	68	84	83	93	95