
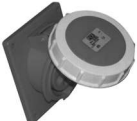




Tomas industriales 3P+T 6 horas		Referencia	Descripción	Amperaje	Voltaje	Nº polos	Precio Bs.	Precio Bs.F
	Base saliente	114-6	Base saliente	16	415 Vac	3 + T	45.520,00	45,52
		124-6	Base saliente	32	415 Vac	3 + T	57.990,00	57,99
		134-6	Base saliente	63	415 Vac	3 + T	240.820,00	240,82
		144-6	Base saliente	125	415 Vac	3 + T	652.540,00	652,54
	Base empotrar	414-6	Base empotrar	16	415 Vac	3 + T	33.430,00	33,43
		424-6	Base empotrar	32	415 Vac	3 + T	46.800,00	46,80
		434-6	Base empotrar	63	415 Vac	3 + T	170.800,00	170,80
		444-6	Base empotrar	125	415 Vac	3 + T	481.250,00	481,85
	Base prolongación	214-6	Base prolongación	16	415 Vac	3 + T	33.430,00	33,43
		224-6	Base prolongación	32	415 Vac	3 + T	46.800,00	46,80
		234-6	Base prolongación	63	415 Vac	3 + T	212.400,00	212,40
		244-6	Base prolongación	125	415 Vac	3 + T	578.960,00	578,96
	Enchufe macho	014-6	Macho	16	415 Vac	3 + T	20.580,00	20,58
		024-6	Macho	32	415 Vac	3 + T	32.570,00	32,57
		034-6	Macho	63	415 Vac	3 + T	169.590,00	169,59
		044-6	Macho	125	415 Vac	3 + T	509.730,00	509,73

Bajo pedido se puede suministrar en forma 2P+T y 3P+N+T, en diferentes niveles de tensión (código de color) y ubicación del polo de tierra (norma horaria).

Datos técnicos

- Tensión de servicio: 415 V@60 Hz.
- Nº de polos: 3+T
- Índice de protección IP44 (para 16A y 32A) e IP67 (para 63A y 125A), en concordancia con EN 60529.
- Envoltura de poliamida 6 de excelente rigidez dieléctrica, resistente a impactos severos, alta estabilidad térmica (autoextinguible), libre de halógenos, alta resistencia química y corrosiva.
- Contactos de aleación de Cobre y Zinc, de alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión en atmósferas industriales, zonas agrícolas, ambientes marinos, etc.
- Aplicables en entornos con temperatura ambiental desde -25°C y hasta +40°C.
- Elaboradas en conformidad con el estándar internacional IEC 60309, con certificaciones CENELEC e ISO 9001:2000.
- Código de color: rojo.
- Norma horaria: 6h.

ILME Tomas multipolares de control

Referencia	Descripción	Amperaje	Voltaje	Nº polos	Precio Bs.	Precio Bs.F
S-PL06 + S-BB06	Macho + base empotrable	16	400 Vac	6	278.640,00	278,64
S-PL10 + S-BB10	Macho + base empotrable	16	400 Vac	10	378.920,00	378,92
S-PL16 + S-BB16	Macho + base empotrable	16	400 Vac	16	462.080,00	462,08
S-PL24 + S-BB24	Macho + base empotrable	16	400 Vac	24	606.820,00	606,82

Datos técnicos

- Capacidad de corriente: 16 A.
- Tensión de servicio: 400 V @60 Hz.
- Temperatura de utilización: -40 °C hasta 120 °C.
- Cuerpo de aluminio, cubierto con polvos de epoxi poliéster.
- Grado de protección IP65.
- Sección máxima de conductor: AWG 14.
- Sistema de cierre doble fabricado en acero.
- Certificado CE, CSA y UR.