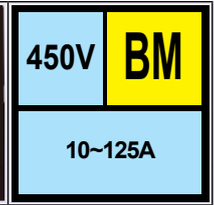
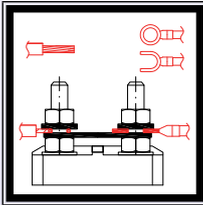


# Bloques de terminales de cerámica para motores eléctricos asíncronos trifásicos, 450V



## Terminales de acero galvanizado o chapado en latón



Permiten la conexión y la conmutación de conexiones trifásicas de estrella-delta o de dos motores de bobinado independientes, especialmente en aquellos motores con temperaturas operativas muy altas. Por ello, son especialmente adecuados para su uso en lugares con gases o humo o en ventiladores de extracción de calor. Estos bloques de terminales son también óptimos para permitir conexiones estrella-triángulo de calentadores trifásicos.

### Principales características

**Material:** esteatita C221.

**Voltaje:** 450V

**Terminales y tornillos:** acero galvanizado o latón.

**Derivadores:** latón

**Distancias de aislamiento:** > 3 mm en la parte trasera.

**Paredes de los separadores de terminales:** 4 mm de altura, 5 mm de grosor.

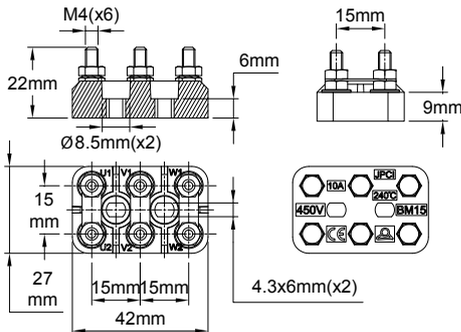
**Resistencia a la temperatura:** temperaturas continuas de 240 °C (460 °F), temperaturas máximas 400 °C (750 °F) (2 horas).

**Calificación:** U1, V1, W1 y U2, V2, W2 (según lo contenido en la norma CEI 60034-8).

**Pares de torsión recomendados para las tuercas:**

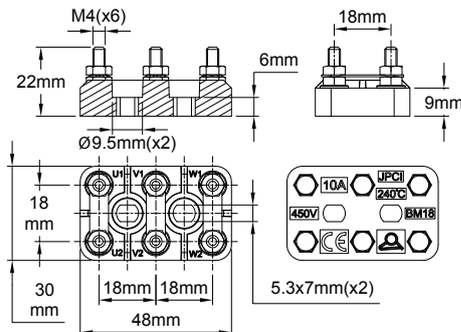
M5: 2,5N.m; M6: 3,5N.m; M8: 7N.m.

**Normas aplicables:** CEI 60034-8 y NFC 51-120.



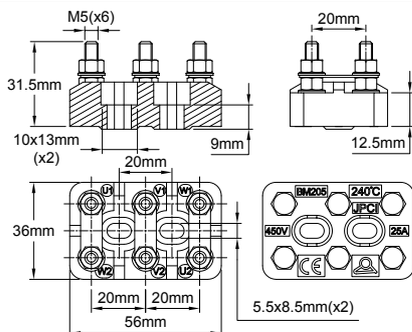
**Modelo 10A 450V (espaciado de terminales 15 mm con tornillos M4)**

	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM154B0	BM154BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM154S0	BM154SS
Solo pieza cerámica	-	BM14



**Modelo 10A 450V (espaciado de terminales 18 mm con tornillos M4)**

	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM184B0	BM184BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM184S0	BM184SS
Solo pieza cerámica	-	BM184



**Modelo 25A 450V (espaciado de terminales 20 mm con tornillos M5)**

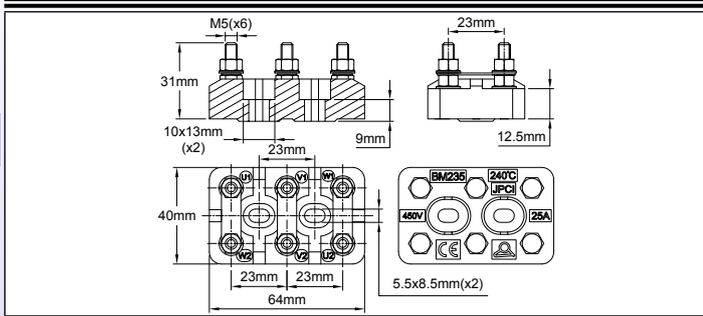
	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM205B0	BM205BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM205S0	BM205SS
Solo pieza cerámica	-	BM205

A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in questo scheda tecnica sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.

# Bloques de terminales de cerámica para motores eléctricos asíncronos trifásicos, 450V

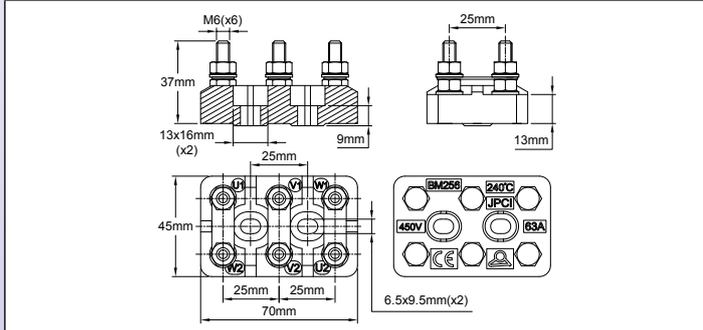


A causa del continuo miglioramento dei nostri prodotti, i disegni, le descrizioni e le caratteristiche utilizzate in queste schede tecniche sono solo a titolo indicativo e possono essere modificate senza preavviso.



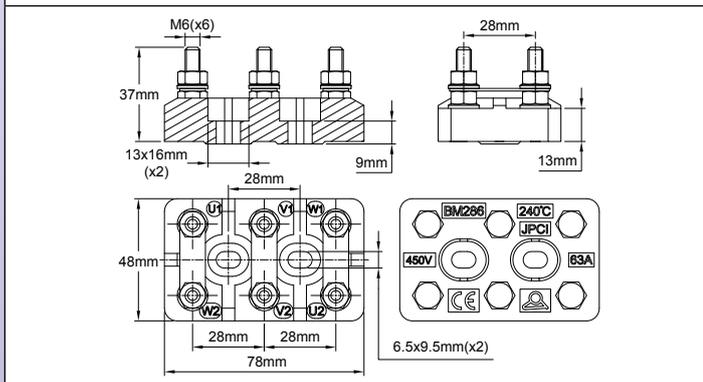
**Modelo 25A 450V (espaciado de terminales 23 mm con tornillos M5)**

	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM235B0	BM235BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM235S0	BM235SS
Solo pieza cerámica	-	BM235



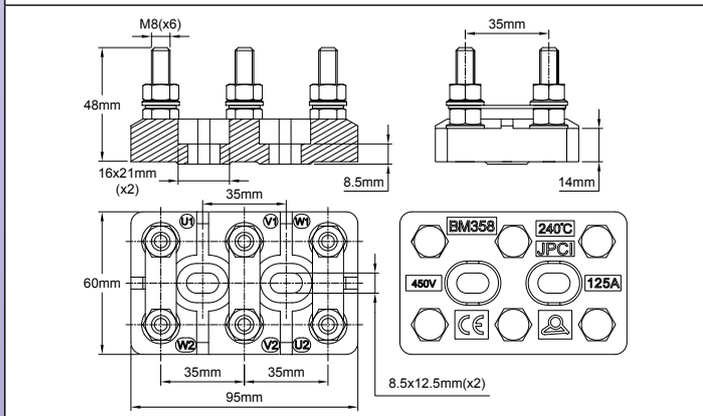
**Modelo 63A 450V (espaciado de terminales 25 mm con tornillos M6)**

	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM256B0	BM256BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM256S0	BM256SS
Solo pieza cerámica	-	BM256



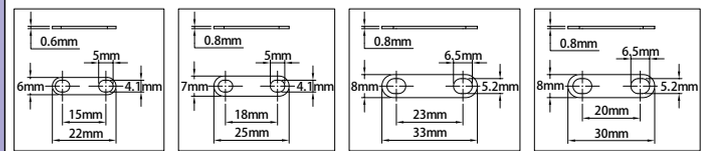
**Modelo 63A 450V (espaciado de terminales 28 mm con tornillos M6)**

	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM286B0	BM286BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM286S0	BM286SS
Solo pieza cerámica	-	BM286



**Modelo 125A 450V (espaciado de terminales 35 mm con tornillos M8)**

	Con puente	Sin puentes
Con terminales de latón	BM358B0	BM358BS
Terminales de latón o acero galvanizado	BM358S0	BM358SS
Solo pieza cerámica	-	BM358



**Puentes de latón para bloques de terminales de motor**

Distancias de orificios	Grosor	Clasificación máxima	Referencia
15~17 mm	0.6mm	10A	66AJB42215
17~19mm	0.8mm	10A	66AJB42218
18~22mm	0.8mm	25A	66AJB52220
21~25mm	0.8mm	25A	66AJB52223
23~27mm	1mm	63A	66AJB62225
26~30mm	1mm	63A	66AJB62228
33~37mm	1.5mm	125A	66AJB82235

