



ROBUSTA: interruptores con protección metálica.

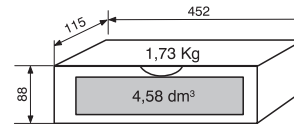
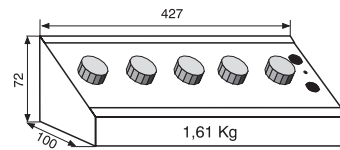
- Carcasa metálica, acabado epoxi.

PRECISA: buena estabilidad a largo plazo.

- Coeficiente de temperatura bajo y precisión del 1%.

AISLADA: tensión máxima: 300V CC o 230V CA 50 Hz hasta 1000 Hz.

SENCILLA: bastidor estándar de 19" con panel delantero inclinado.



ROBUSTA
CAPACITANCIAS de
100pF a 11,111µF



Especificaciones

- La caja DC05 usa condensadores de poliestireno y polipropileno que ofrecen una gran precisión, un coeficiente de temperatura bajo (125ppm/°c) y una resistencia al aislamiento muy alta.
- Salida en dos enchufes de seguridad de 4mm.
- Salidas de pantalla (panel delantero y carcasa) en conector de tierra de seguridad.
- Interruptores robustos con carcasa metálica y contactos chapados en oro.
- Botón de descarga.

Rango	Calidad	Precisión	Tensión máxima
100pF	Poliestireno	1%	300 V CC 230 V a 50 Hz
1nF	Poliestireno	1%	300 V CC 230 V a 50 Hz
10nF	Poliestireno	1%	300 V CC 230 V a 50 Hz
100nF	Poliestireno	1%	300 V CC 230 V a 50 Hz
1µF	Polipropileno	1%	300 V CC 230 V a 50 Hz

Conexión	Capacitancia
Conector superior a conector de pantalla:	13 pF
Conector inferior a conector de pantalla:	24 pF

Otras especificaciones

- Seguridad : cumple la norma EN 61010-1, categoría I de sobretensión, grado 1 de polución.
- Tensión máx. : 300V CC o 230V CA (aislamiento reforzado).
- Presentación : placa de montaje de aluminio, acabado epoxi serigrafiado satinado, carcasa metálica, acabado epoxi.
- El conjunto se monta sobre el panel delantero que encaja en un bastidor estándar de 19".
- Medidas de la placa de montaje : Al = 2U (U = 44,45 mm)
An = 84F (F = 5,08 mm)

