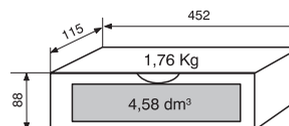
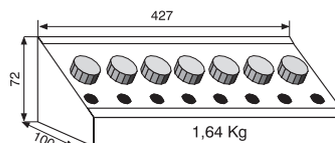




- ROBUSTA** : interruptores con contacto dorado.
  - Carcasa metálica, acabado epoxi.
- PRECISA**: buena estabilidad a largo plazo.
  - Factor Q entre 55 y 100, dependiendo de la década.
- SENCILLA**: bastidor estándar de 19"
  - con panel delantero inclinado.
  - Toma intermedia en cada década.



**ROBUSTA**  
INDUCTANCIA de  
1µH a 11,111 110H

**Especificaciones**

- Cada década está formada por inductores enrollados en un núcleo de ferrita, lo que ofrece un factor Q entre 55 y 100.
- Como en todos los inductores de este tipo, la tensión aplicada depende en gran medida de la frecuencia de trabajo. La tensión debe limitarse para evitar la saturación y sobrecalentamiento del núcleo.
- Interruptores robustos con calidad profesional y contactos chapados en oro.
- Salida de cada década en conector de seguridad de 4mm.
- Salidas de pantalla (panel delantero y carcasa) en conector de tierra de seguridad.

**Otras especificaciones**

- Seguridad : cumple la norma EN 61010-1, categoría I de sobretensión, grado 1 de polución.
- Tensión máx. : 300V CA/CC con tierra conectada a conector de seguridad de tierra (aislamiento individual).
- Presentación : placa de montaje de aluminio, acabado epoxi serigrafiado satinado carcasa metálica, acabado epoxi.

Década	x 1µH	x10µH	x100µH	x1mH	x10mH	x100mH	x1H
Factor Q	55	55	60	70	100	100	60
Frecuencia	5M	1M	500K	500K	50K	50K	10K
Corriente CC máx.	800mA	700mA	380mA	140mA	70mA	50mA	40mA
Resistencia máx.	0,25Ω	0,55Ω	1,8Ω	3,4Ω	12,1Ω	82Ω	250Ω
Precisión	5%	5%	5%	5%	5%	5%	10%

- 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)

