



ROBUSTA : interruptores con protección metálica.

- Carcasa metálica, acabado epoxi.

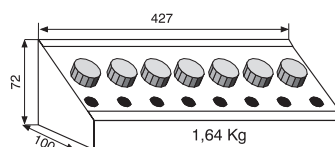
PRECISA: buena estabilidad a largo plazo.

- Factor Q entre 55 y 100, dependiendo de la década.

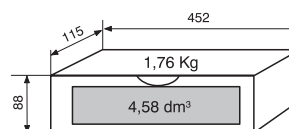
SENCILLA: bastidor estándar de 19"

con panel delantero inclinado.

- Toma intermedia en cada década.



ROBUSTA
INDUCTANCIA de
1 μ H a 11,111 110H



Especificaciones

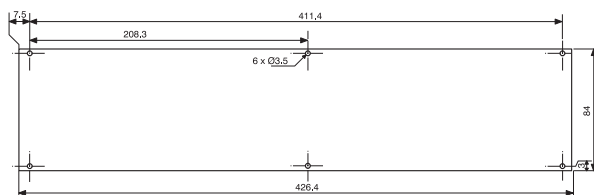
- Cada década está formada por inductores enrollados en un núcleo de ferrita, lo que ofrece un factor Q entre 55 y 100.
- Como en todos los inductores de este tipo, la tensión aplicada depende en gran medida de la frecuencia de trabajo. La tensión debe limitarse para evitar la saturación y sobrecalentamiento del núcleo.
- Interruptores robustos con carcasa metálica 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. : 150V CC (aislamiento reforzado).
250V CA/CC con tierra conectada a conector de seguridad de tierra (aislamiento individual).
- Presentación : placa de montaje de aluminio, acabado epoxi serigrafiado
carcasa metálica, acabado epoxi.

Década	x 1 μ H	x10 μ H	x100 μ H	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.	0,25 Ω	0,55 Ω	1,8 Ω	3,4 Ω	12,1 Ω	82 Ω	250 Ω
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)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [elc manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[ALE2405R](#) [ALE2902M](#) [ALR3206D](#) [ALE2412](#) [ALE1225](#) [DL07](#) [SH10020](#) [ALE1502D](#) [DR07](#)