

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL DATA

Type	IC 03/ IC 04
Art-No.	810 400 / 810 404
Response behaviour of impulse current	> 1Ka rise Time: 8-10µs
Sequence of impulse	>1s
LCD indicator	0~ 999/ 0~ 9999
Inductive Line	1m long twisted- pair
Power supply	3v battery; Type: CR123A, exchangeable
Service of battery	>2.5 year
Operating temperatura range	-10°C...+50°C
Mounting on	35mm DIN rail
Enclosure material	Purple thermoplastic, UL 94-V0
Dimension	1.5 mods
Certificación	CE (LVD, EMC)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para contar el número de descargas de los dispositivos de protección contra sobretensiones.

Carácter principal:

- 1.1.5 ancho de módulo estándar.
2. Bucle inductivo (se alimenta a través de la línea de puesta a tierra de los dispositivos de protección contra sobretensiones).
3. Con batería de 3 V e indicación de cambio, pantalla LCD de 3 o 4 dígitos con función de ajuste y reinicio.
4. Pulse el botón "BATERÍA" continuamente, si muestra "HI", significa que la carga de la batería es adecuada, si muestra "LO", significa que la carga de la batería es inadecuada (es decir, baja), la batería debe ser reemplazada.
5. Cable par trenzado inductivo de 1 m de largo.