

Diferencial SD10 (RCCB)

Interruptor automático de corriente diferencial residual

Norma UNIT- NM 61008-2-1:2005 - Autorizados por URSEA

CARACTERISTICAS

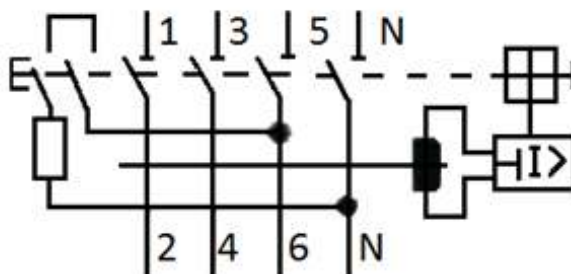
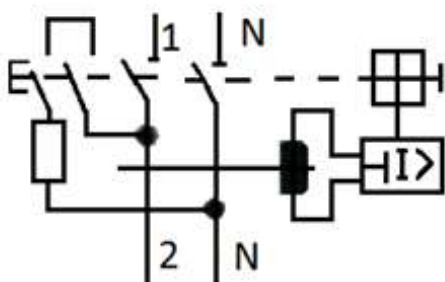
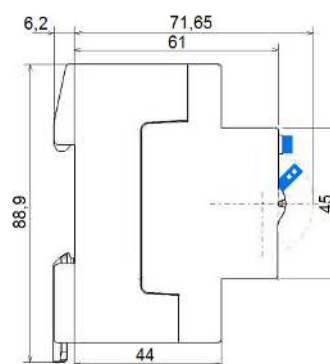
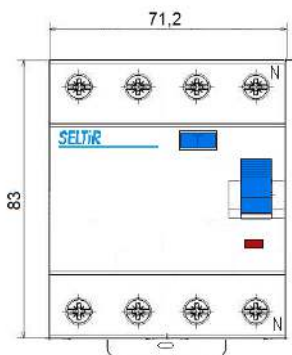
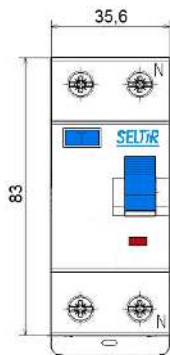
- Norma UNIT- NM 61008-2-1:2005
- Corriente diferencial: 30mA - 100mA - 300mA
- Torque de apriete: 2 Nm.- -
- Tensión de trabajo: 1Polo+N 240V~/ 3Polos+N 230 ~- 415V~.
- Corriente nominal: 1Polo+N 25A a 63A-3 Polos+N 25A a 80A.
- Capacidad nominal de conexión y ruptura:

$I_m = I_{\Delta m}$	16A-40A	500A
	63A	630A
	80A	800A
	100A	1000A
- Fusible máximo admitido: RCCBs 25A a 63A Fusible 63A Gg/gl
RCCB 80A Fusible 80A Gg/gl
- Tipo de conexión: Jaula con Tornillo.
- Capacidad de cable: de 1 a 25mm sin terminal, de 1 a 16mm con terminal.
- Tipo de fijación: Riel Din de 35mm.

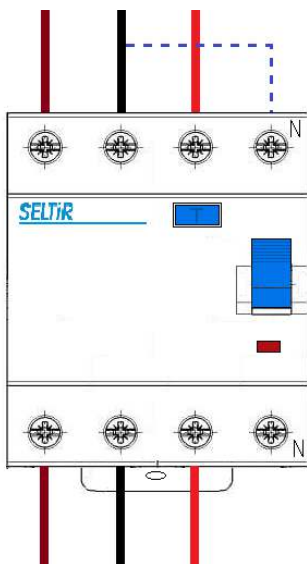


APLICACIONES

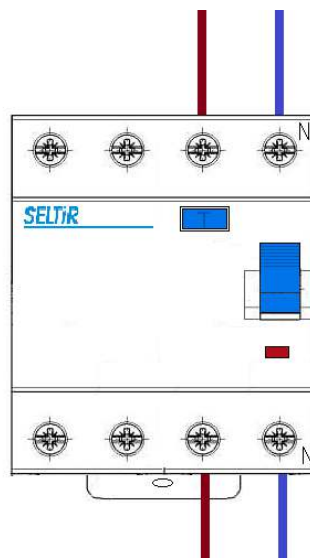
Recomendado para uso residencial, comercial e industrial.



Conexión para línea de tres polos sin neutro.
Conectar 3 y N para que funcione el botón
de Test (Válido solo para 230V)



Conexión para línea de dos polos 230V .
Conectar en 5 y N para que funcione el
botón de Test



Código	Polos	Corriente Nominal	Corriente Diferencial	Tipo	Corriente de Cortocircuito	Tensión Asignada	Frecuencia
19010	2	25 A	30mA	AC	10 kA	240V	50Hz-60Hz
19011	2	40 A	30mA	AC	10 kA	240V	50Hz-60Hz
19014	2	40 A	100mA	AC	10 kA	240V	50Hz-60Hz
19017	2	40 A	300mA	AC	10 kA	240V	50Hz-60Hz
19012	2	63 A	30mA	AC	10 kA	240V	50Hz-60Hz
19019	4	25 A	30mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19020	4	40 A	30mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19021	4	63 A	30mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19023	4	40 A	100mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19026	4	40 A	300mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19027	4	63 A	300mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19030	4	80 A	30mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19031	4	80 A	100mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz
19032	4	80 A	300mA	AC	10 kA	230V-415V	50Hz-60Hz