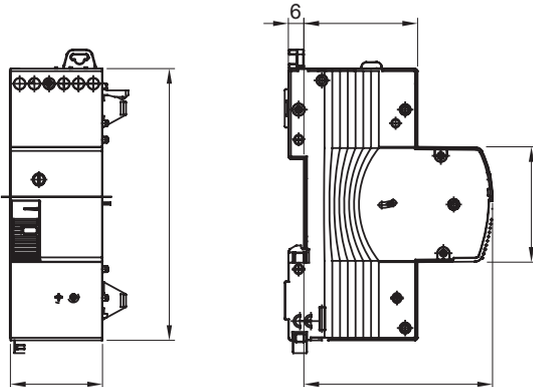


Descripción	Dispositivo de rearme remoto
Apto para	Magnetotérmico diferencial MDC/MT+BD y magnetotérmicos MTC/MT
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	máx. 63A (MT), máx. 32A (MDC-MTC)
Frecuencia nominal (Hz)	50 Hz
Sistema de distribución	TT-TN-IT
Nº mod. EN 50022	2
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V

Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV	Categoría de sobretensiones	III
Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra	2500 Vac durante 1 minuto	Tipo de protección diferencial	AC-A-A[IR]-A[S]-F
Corriente diferencial nominal	30 - 300 - 500 - 1000 mA	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C	Tipo de contactos	1 Conmutado
Tensión de funcionamiento	230 Vac/30 Vdc	Corriente de funcionamiento	1,5mA ac - 0,8mA dc
Categoría de uso	AC12	Modos de trabajo	CO
Sección del terminal	≤ 2,5 mm ²	Par nominal de apriete	0,4 Nm
Umbral de aislamiento ajustable	No		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

MARCAS/APROBACIONES

