

## 838407 Maniobra de apertura positiva Palanca regulable paso a paso con rodillo ref 838427



- Cabeza metálica orientable
- 4 posiciones en 90°
- Encapsulado de plástico o metálico

### Referencia

Tipo	Caja	Acción
83 842 7 Palanca regulable paso a paso con rodillo	Metálica	Brusca

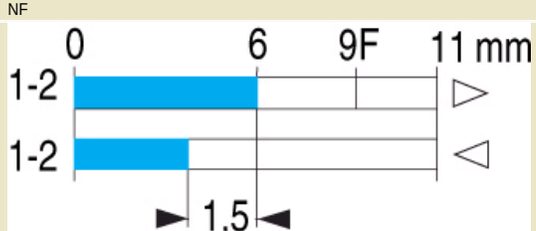
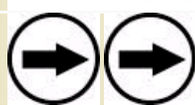
### Características

Tensión asignada de aislamiento $U_i$ (V)	600
Corriente térmica $I_{th}$ (A)	2,5
Categoría de empleo	AC 15 : C600 DC 13 : R 300
Ensayo de cortocircuito	según la norma CEI 947-5-1 párrafo 8.34
Intensidad de punta esperada	1000 A a 250 V AC $0,5 < \cos \varphi < 0,7$
Dispositivo de protección de corto circuito (DPCC)	Fusible 10 AgF
Conforme a las normas	CEI 947-5-1, EN 60947-5-1, NFC 63140, NFC 63143, VDE 0660/200 para versión de maniobra de apertura positiva
Versión	Unipolar
Grado de protección	IP66

### Conexiones

Brida y tornillo	M3,5
Sección máx. hilo	2 mm <sup>2</sup>
Protección eléctrica	Borne de masa en el interior
Conexión	para prensaestopas n.º 13 Ø 20,4 paso 1,411 (suministrado con 2 tapones roscados sin montar)

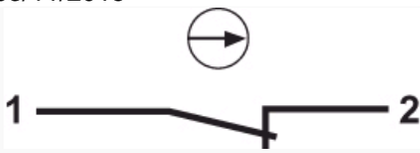
### Características generales

Función	NF
Secuencia	
Acción brusca	
Maniobra de apertura positiva	

### Características mecánicas

Fuerza de mando mín. (N)	8
Fuerza de mando mín. (cmN)	-
Fuerza de apertura positiva mín. (N)	10
Fuerza de apertura positiva mín. (cmN)	-
Fuerza de carrera total mín. (N)	15
Fuerza de carrera total mín. (cmN)	-
Duración mecánica (ciclos)	10 <sup>7</sup>
Temperaturas límite funcionamiento (°C)	-10 → +70
Masa (g)	310

### Función

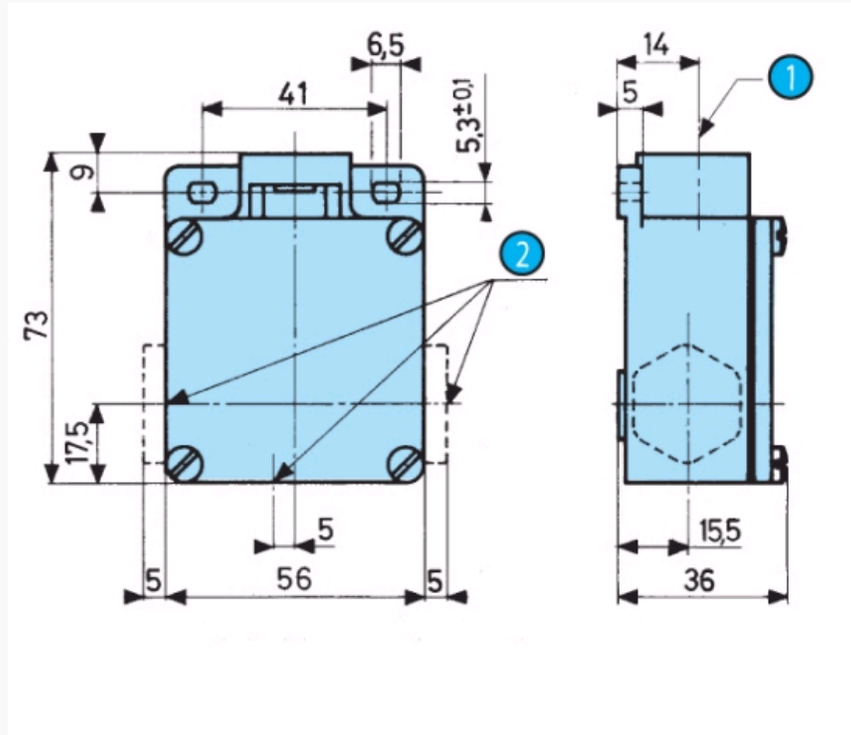


## Función

Elemento de contacto con doble ruptura, 2 bornes (forma Y : contacto normalmente cerrado), maniobra de apertura positiva

## Dimensiones (mm)

## Productos

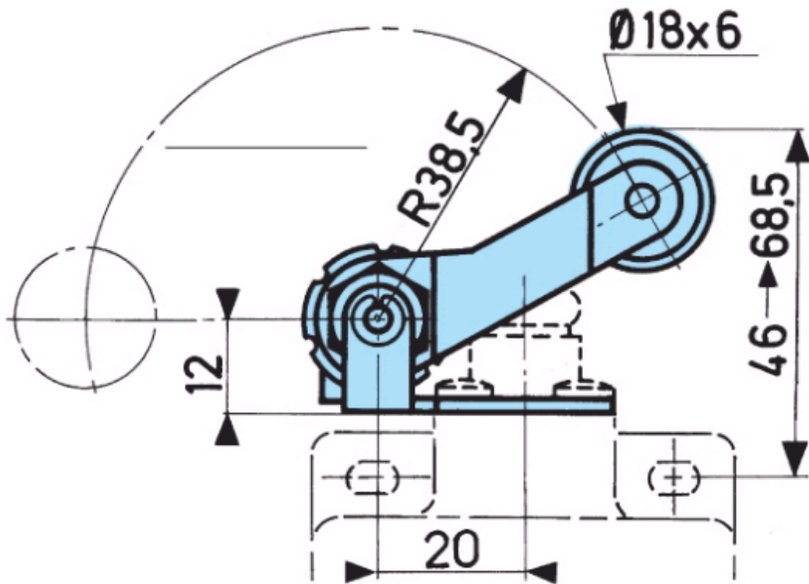


Nº	Referencia
①	Eje de rotación de cabezas
②	Prensaestopas n.º 13

## Dimensiones (mm)

## Accesorios de maniobra

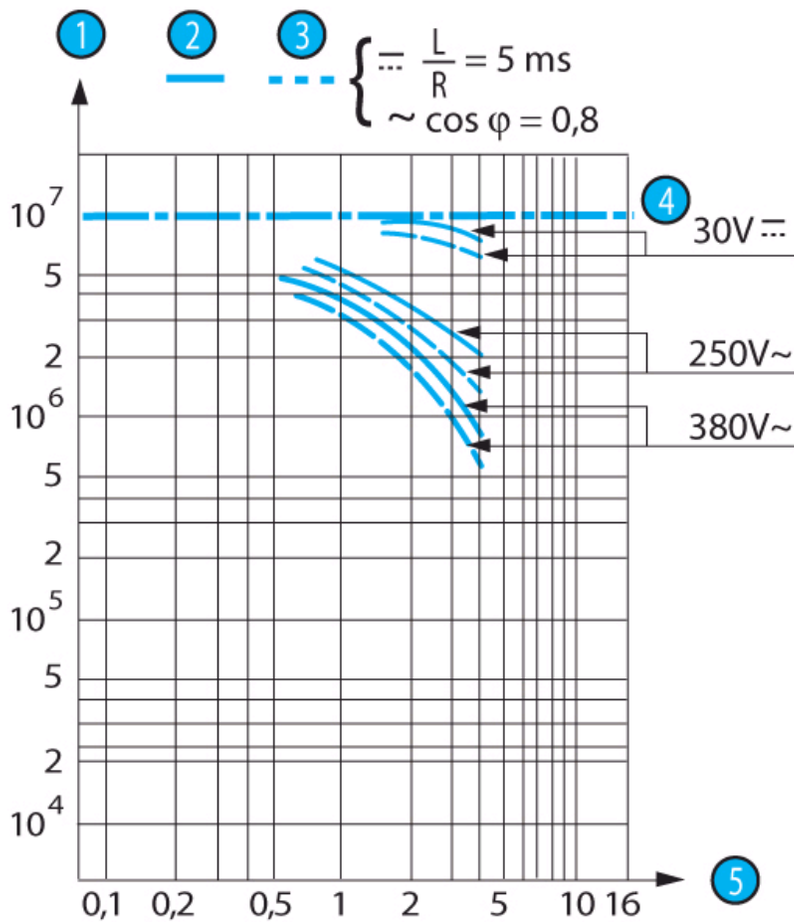
83 842 7



Nº	Referencia
1	Ángulo mínimo entre 2 ajustes sucesivos 0°10

Curvas

Curva de uso para la versión con maniobra positiva



Nº	Referencia
1	Número de ciclos
2	Circuito resistente
3	Circuito inductivo
4	Límite de resistencia mecánica
5	Intensidad en amperios

**Productos adaptados, consúltenos**

- Homologaciones : UL, CSA