

838407 Maniobra de apertura positiva Pulsador con rodillo metálico en la punta ref 838457



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

Referencia

	Tipo	Caja	Acción
83 845 7	Pulsador con rodillo metálico en la punta	Metálica	Brusca

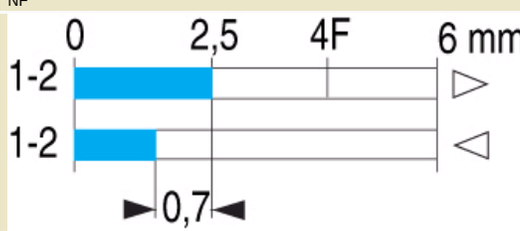
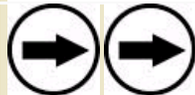
Características

Tensión asignada de aislamiento Ui (V)	600
Corriente térmica Ith (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 φ < 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 ²
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)

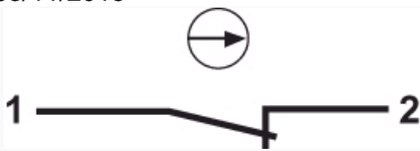
Características generales

Función	NF
Secuencia Acción brusca	
Maniobra de apertura positiva	

Características mecánicas

Fuerza de mando mín. (N)	10
Fuerza de mando mín. (cmN)	-
Fuerza de apertura positiva mín. (N)	10
Fuerza de apertura positiva mín. (cmN)	-
Fuerza de carrera total mín. (N)	22
Fuerza de carrera total mín. (cmN)	-
Duración mecánica (ciclos)	10 ⁷
Temperaturas límite funcionamiento (°C)	-10 → +70
Masa (g)	300

Función

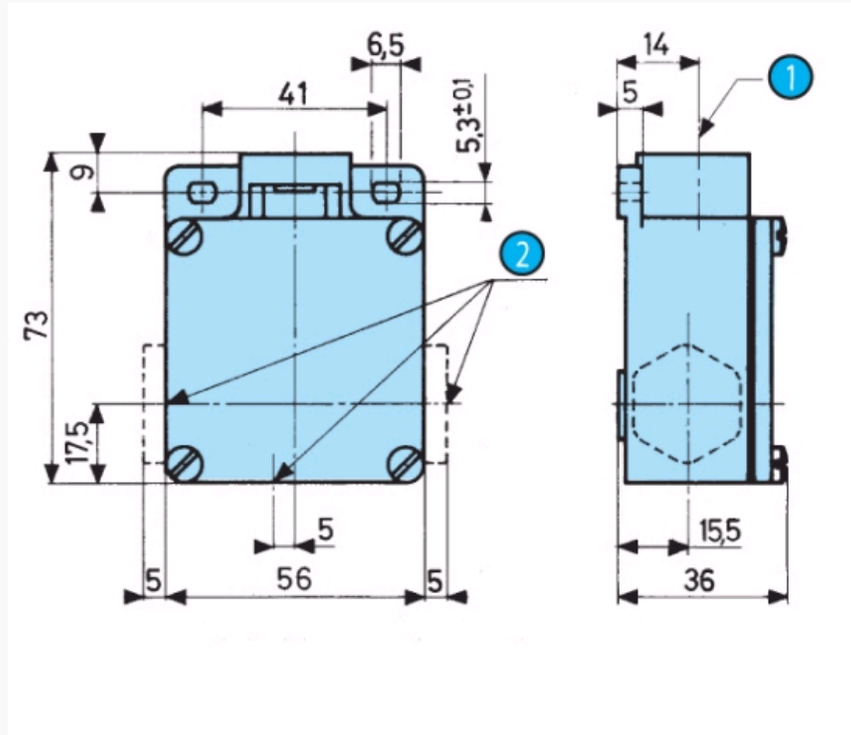


Función

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

Dimensiones (mm)

Productos

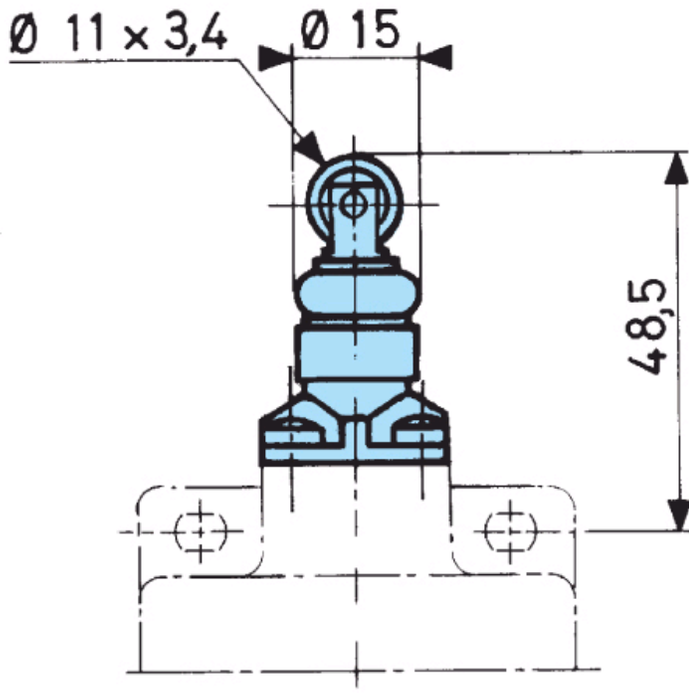


Nº	Referencia
①	Eje de rotación de cabezas
②	Prensaestopas n.º 13

Dimensiones (mm)

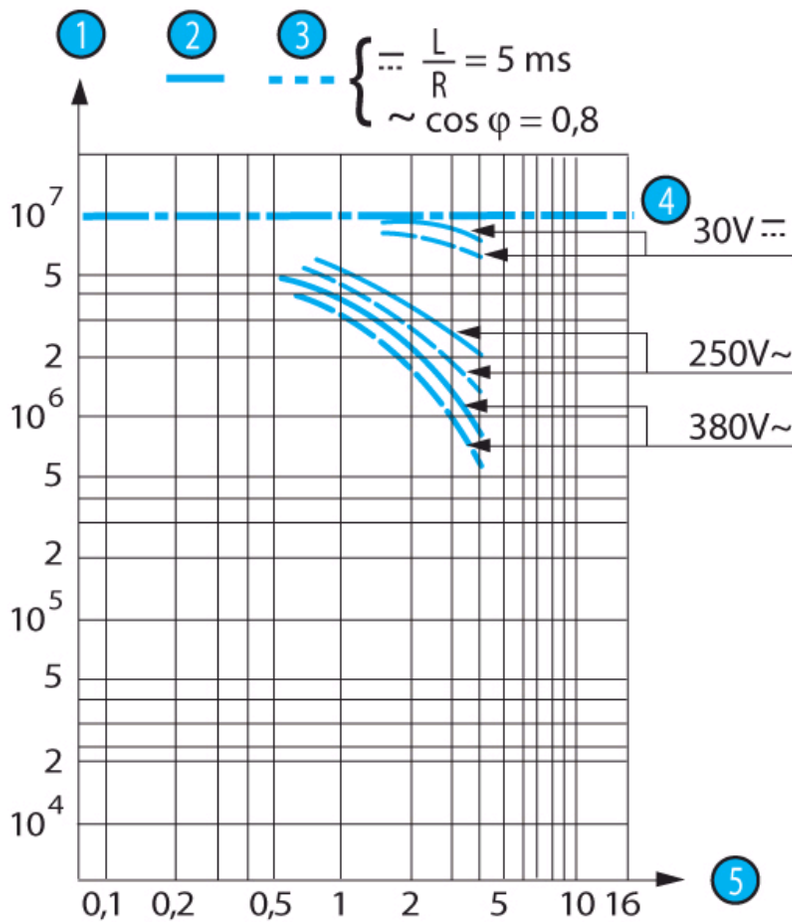
Accesorios de maniobra

83 845 7



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