

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sobrecarga, cortocircuito, aislamiento, sobreten-
 sión, sobretensión; adecuado para sistemas
 eléctricos, sistemas de comunicación, sistemas
 informáticos, sistemas de control industrial,
 protección contra rayos en edificios y otras
 aplicaciones.

- Standard: IEC/EN60898-1, GB/T 10963.1,
 EN50550, GB/T 18802.11, IEC61643-11.
- Función de cableado de la barra de alimenta-
 ción doble
- Con portaetiquetas transparente
- Capacidad máxima de cableado 25 mm²
- Función de indicador de la posición de los
 contactos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Corriente nominal (In):	63A
Tensión nominal (Ue):	2P: 240V~
Capacidad de corte (Icu):	10000A
Curvas de disparo:	C
Polos:	2P
Vida mecánica:	20.000 veces
Protección (hasta):	1,5kV
Corriente de descarga (In):	5kA
Corriente del rayo (Imax):	15kA

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

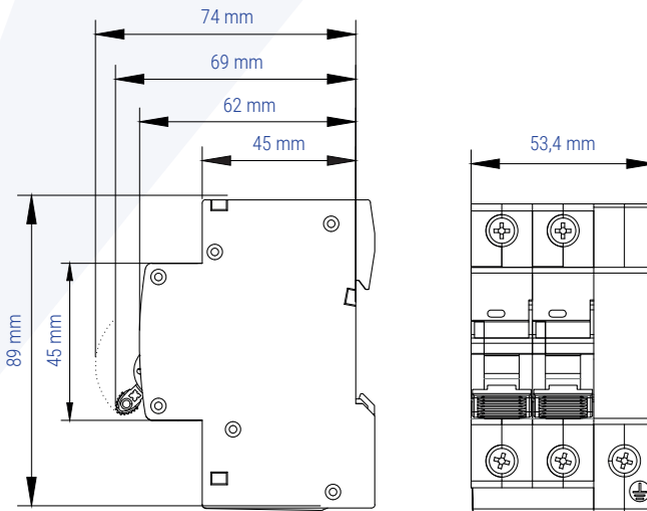
TENSIÓN DE DISPARO	TIEMPO DE SEGMENTACIÓN
275V	3 - 15 s
300V	1 - 5 s
350V	0,25 - 0,75 s
400V	0,07 - 0,2 s
>400V	<0,2 s

COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

Cuando la temperatura ambiente no es la temperatura de referencia de 30°C, el coeficiente de corrección de referencia es el siguiente:

TEMPERATURA AMBIENTE	FACTOR DE CORRECCIÓN DE CORRIENTE
-20°C	1.25
-10°C	1.2
0°C	1.15
+10°C	1.10
+20°C	1.05
+30°C	1.00
+40°C	0.95
+50°C	0.90
+60°C	0.85

DIMENSIONES GENERALES Y DE MONTAJE



ELIMINACIÓN DE RESIDUO ELÉCTRICOS

Todos los residuos eléctricos deben eliminarse de acuerdo con la normativa vigente sobre RAEE.



PRECAUCIÓN

Los productos deben ser instalados por electricistas cualificados. Todas y cada una de las conexiones eléctricas del relé temporizador deberán cumplir las normas de seguridad correspondientes.

APM
ELECTRIC