

## 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 mm<sup>2</sup>
- Función de indicador de la posición de los  
 contactos



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Corriente nominal (In):</b>	32A
<b>Tensión nominal (Ue):</b>	2P: 240V~
<b>Capacidad de corte (Icu):</b>	10000A
<b>Curvas de disparo:</b>	C
<b>Polos:</b>	2P
<b>Vida mecánica:</b>	20.000 veces
<b>Protección (hasta):</b>	1,5kV
<b>Corriente de descarga (In):</b>	5kA
<b>Corriente del rayo (Imax):</b>	15kA

## PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

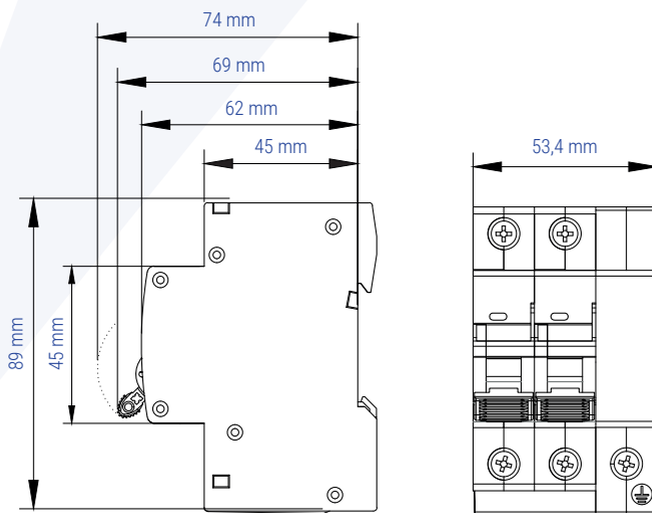
TENSIÓN DE DISPARO	TIEMPO DE SEGMENTACIÓN
275V	3 - 15 s
300V	1 - 5 s
350V	0,25 - 0,75 s
400V	0,07 - 0,2 s
>400V	<0,2 s

## 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.

ELECTRIC