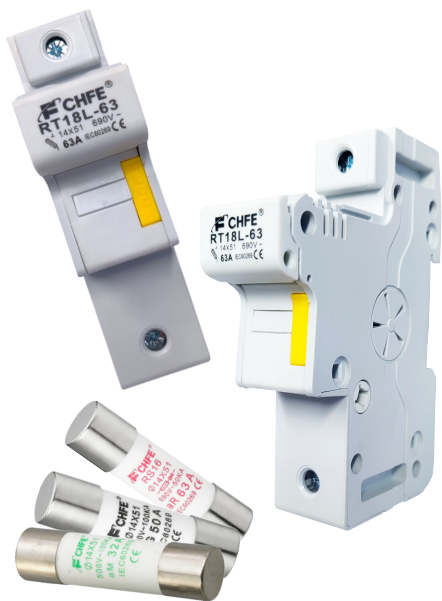


## PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES CHFE



**CHFE** es uno de los principales fabricantes y proveedores de Portafusibles cilíndricos **RT18-63 (14x51mm)** en todo el mundo, y también ofrece servicios personalizados.

### CARCASA IGNÍFUGA.

Carcasa termoendurecible, con buena resistencia al calor, excelente aislamiento y propiedades ignífugas.

### INDICADOR DE FUSIBLE OPCIONAL.

El indicador de cinta de seguridad se utiliza para mostrar si el fusible funciona correctamente.

### DISEÑO COMPACTO.

El troquel tiene un diseño compacto, gran adaptabilidad a la instalación, menor volumen y un diseño más fino.

### MONTAJE EN CARRIL DIN.

Muelle de base de montaje oculto; la base se puede montar en un carril guía de 35 mm.

### INSTALACIÓN RÁPIDA.

Puede instalar el riel guía junto con el núcleo del fusible.

### CONJUNTO MULTIPOLAR DISPONIBLE.

Combine electrodos multipolares utilizando el kit para cumplir con los requisitos de la aplicación.

## PARÁMETROS DEL PRODUCTO

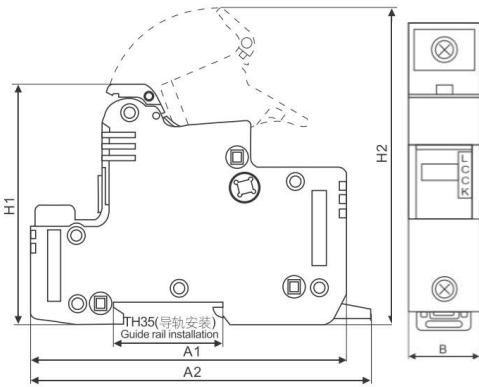
NOMBRE DEL PRODUCTO	CHFE.RT18L-63-1P
NORMAS DE PRUEBA	IEC60269
USO	Bajo voltaje
CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN	Alta
TENSIÓN NOMINAL Ue	500V/690V
CORRIENTE NOMINAL	63A
MARCA	CHFE
LUGAR DE ORIGEN	China

# FUSIBLES

MODELO	DESCRIPCIÓN
CHFE.RT14-32A	Fusible 32A, 14x51, Gb, 500V, 100 kA, IEC 60269, CE, CHFE
CHFE.RT14-50A	Fusible 50A, 14x51, Gb, 500V, 100 kA, IEC 60269, CE, CHFE
CHFE.RT14-63A	Fusible 63A, 14x51, Gb, 500V, 100 kA, IEC 60269, CE, CHFE

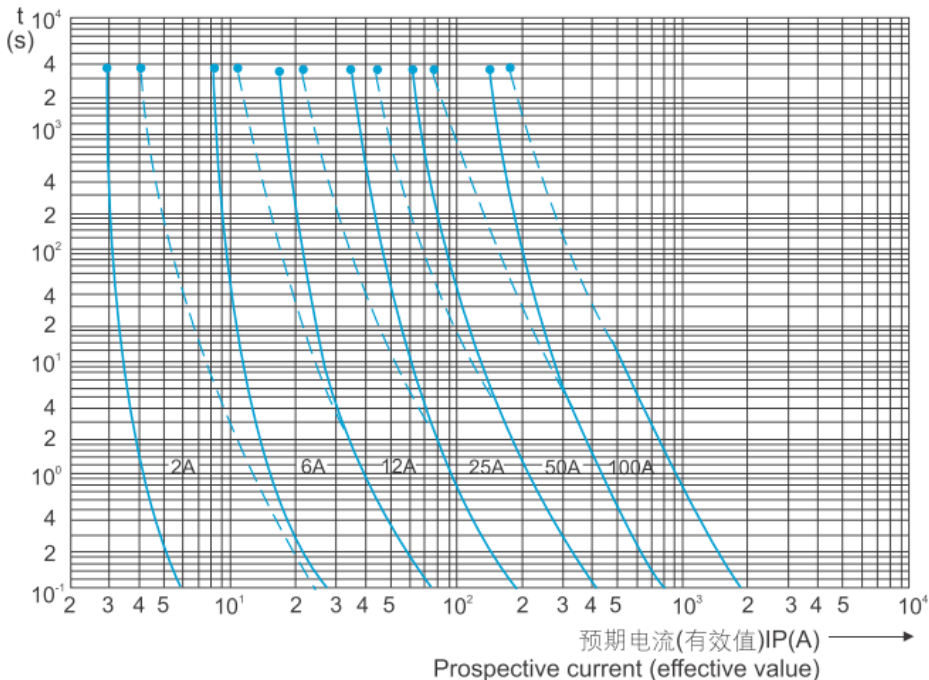


## PORTAFUSIBLES 14x51

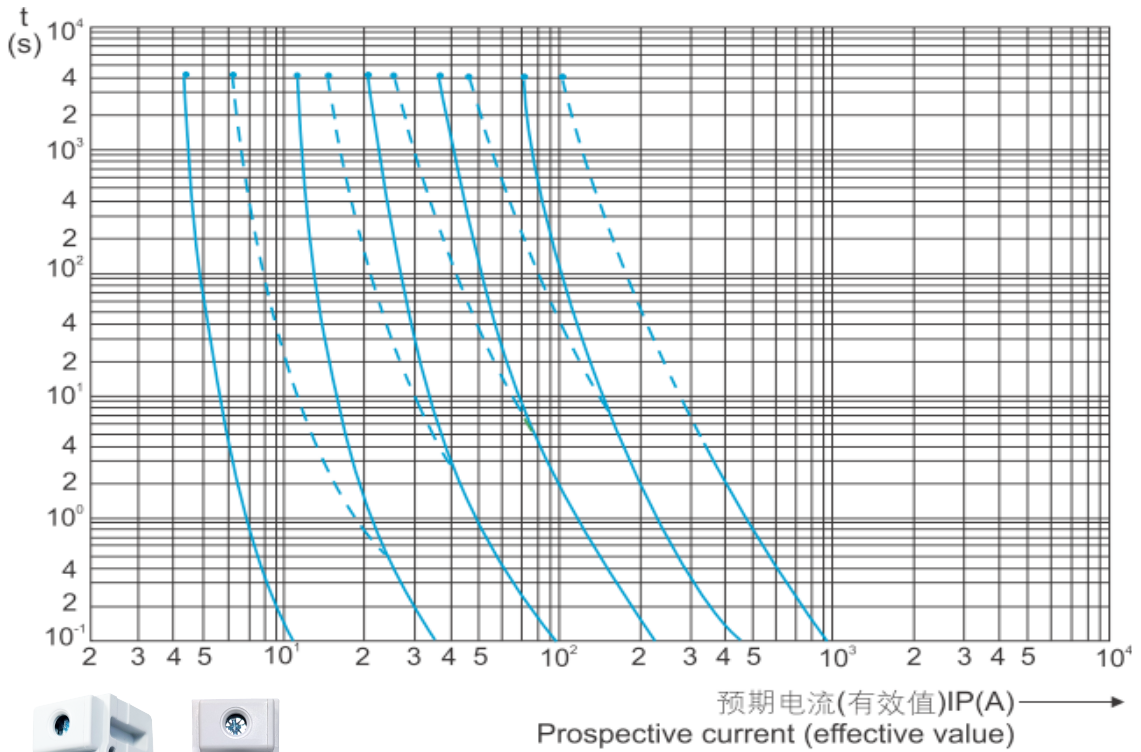
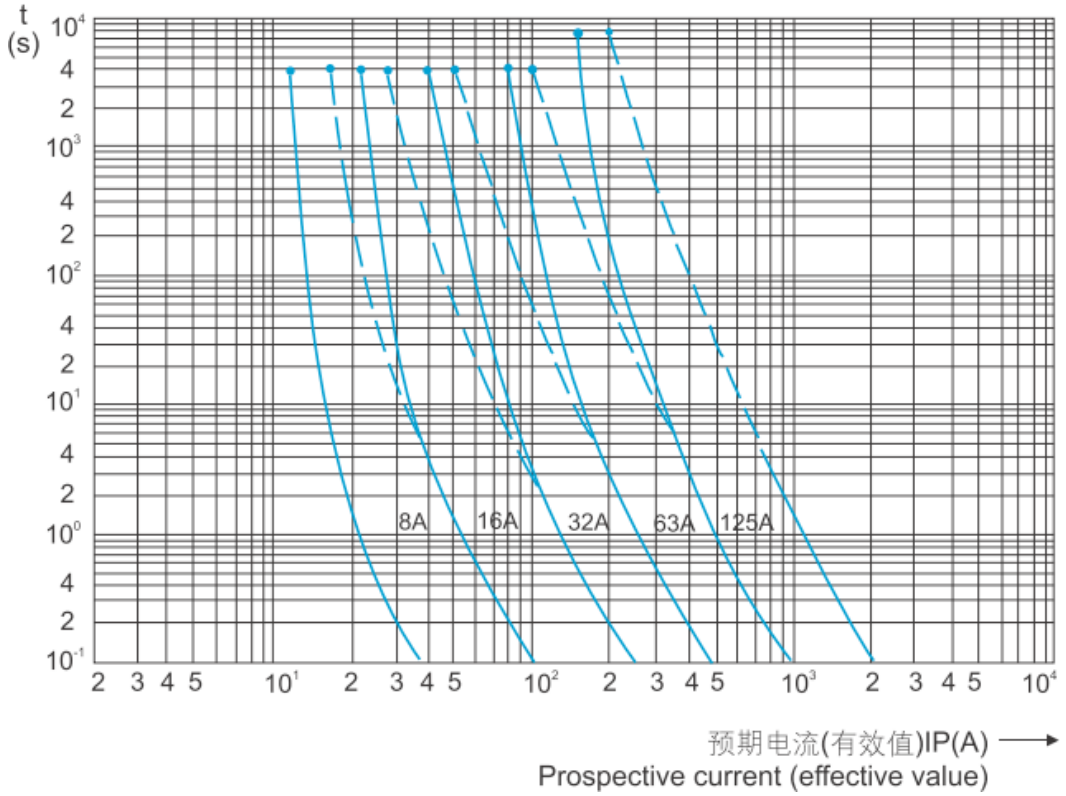


Modelo	Dimensiones				
	A1	A2	B	H1	H2
RT18L-63	108	115	27	78	100

## CURVAS



# CURVAS



# CURVAS

