



Desde Temper, hemos diseñado los kits que mejor se adaptan a tu instalación fotovoltaica. Para ellos, hemos creado diversas referencias, para la protección en alterna, que te ayudarán en este proceso de elección de las protecciones para tu planta solar.

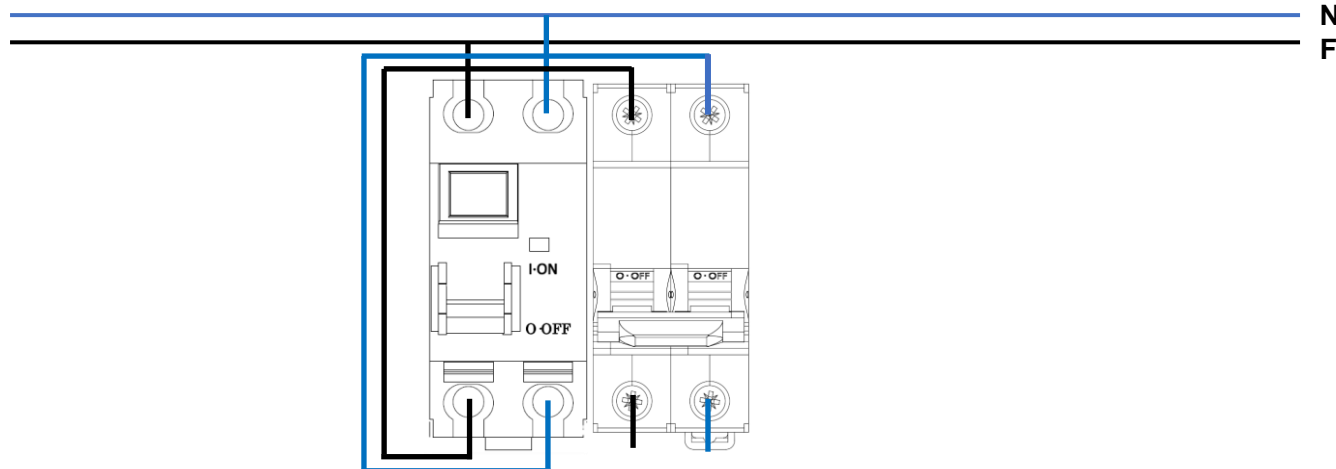
## PROTECCIÓN EN ALTERNA PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS

Se suministran sin montar, solo componentes que conforman el KIT



Referencia	CS-CP-10M-AC	CS-CP-16M-AC	CS-CP-20M-AC	CS-CP-25M-AC	CS-CP-32M-AC	CS-CP-40M-AC
Código	0700260	0700261	0700262	0700263	0700264	0700265
Sistema	Monofásico					
Calibre del automático	10A	16A	20A	25A	32A	40A
Poder de corte del automático	6 kA					
Calibre del diferencial	25A	25A	40A	40A	40A	63A
Sensibilidad del diferencial	30 mA					
Clase del diferencial	A					
Número de polos	2 polos					
Datos para su instalación						
Características envoltente	Policarbonato / ABS					
Temperatura trabajo	-25°C a 100°C					
Grado protección, IP	IP65					
Categoría de localización	Interior y exterior					
Dimensiones	210x194x120 mm					

## ESQUEMA DE CONEXIONADO



## PROTECCIÓN EN ALTERNA PARA SISTEMAS TRIFÁSICOS

Se suministran sin montar, solo componentes que conforman el KIT



Referencia	CS-CP-10T-AC	CS-CP-16T-AC	CS-CP-20T-AC	CS-CP-25T-AC	CS-CP-32T-AC	CS-CP-40T-AC
Código	0700266	0700267	0700268	0700269	0700270	0700271
Sistema	Trifásico					
Calibre del automático	10A	16A	20A	25A	32A	40A
Poder de corte del automático	6 kA					
Calibre del diferencial	25A	25A	40A	40A	40A	63A
Sensibilidad del diferencial	300 mA					
Clase del diferencial	A					
Número de polos	4 polos					
Datos para su instalación						
Características envoltante	Policarbonato / ABS					
Temperatura trabajo	-25°C a 100°C					
Grado protección, IP	IP65					
Categoría de localización	Interior y exterior					
Dimensiones	210x194x120 mm					

## ESQUEMA DE CONEXIONADO

