



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.

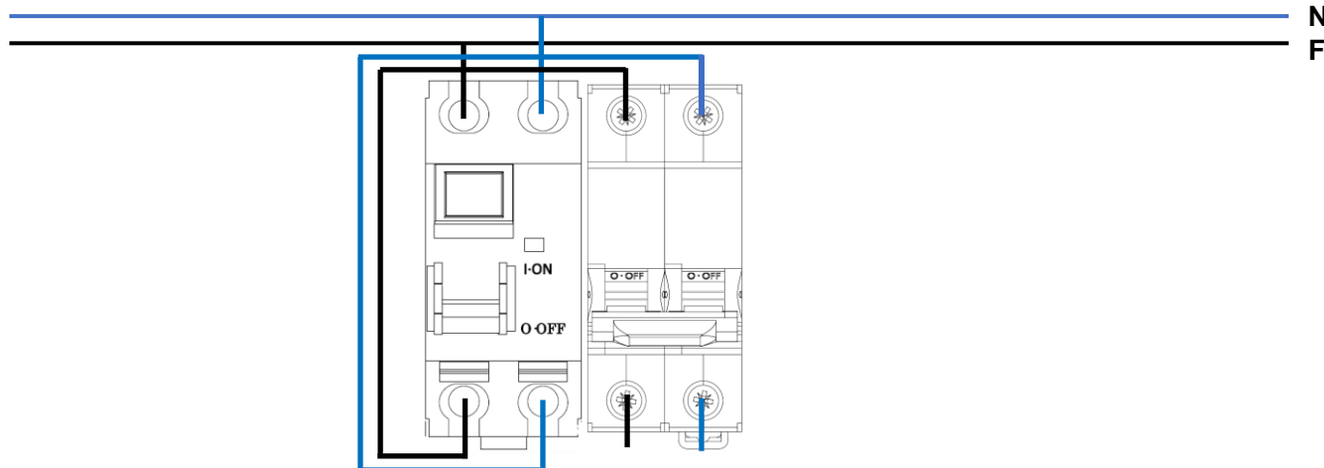
PROTECCIÓN EN ALTERNA PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS

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 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

