



Desde Temper, hemos diseñado los kits que mejor se adaptan a tu instalación fotovoltaica. Para ello, hemos creado diversas referencias, centradas en la protección para la parte AC, aguas abajo del inversor, que te ayudarán en este proceso de elección de las protecciones para tu planta solar.

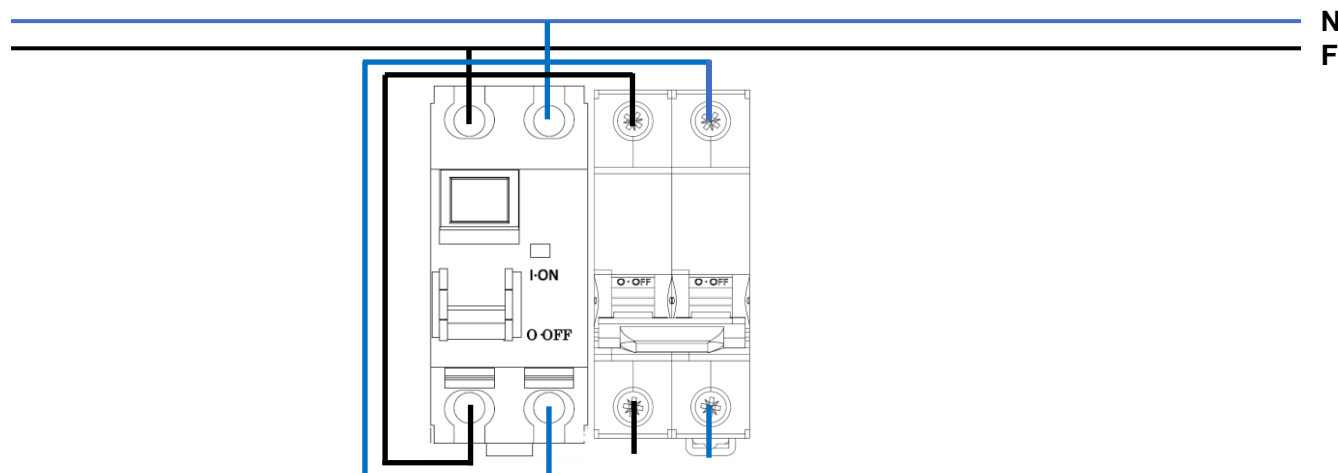
PROTECCIÓN EN ALTERNA PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS

Se suministran montados y totalmente mecanizados



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	0700220	0700221	0700222	0700223	0700224	0700255
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 montados y totalmente mecanizados



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	0700225	0700226	0700256	0700257	0700258	0700259
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

