



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

PROTECCIÓN COMBINADA PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS

Se suministran montados y totalmente mecanizados



Consulta nuestra gama completa de KITS fotovoltaicos



Referencia	CS-CP-15-1/1 DC-AC 2Px16	CS-CP-15-2/2 DC-AC 2Px25	CS-CP-15-2/2 DC-AC 2Px32
Código	0700272	0700273	0700274
Protección para la parte de alterna			
Sistema	Monofásico		
Calibre del automático	16A	25A	32A
Poder de corte del automático	6 kA		
Calibre del diferencial	25A	40A	40A
Sensibilidad del diferencial	30 mA		
Clase del diferencial	A		
Número de polos	2 polos		
Sobretensiones permanente	✓		
Sobretensiones transitorias T2	✓		
Protección para la parte de continua			
Número de strings	1	2	2
Número de salidas	1	2	2
Tensión de funcionamiento (CC)	1000V		
Corriente del fusible	15A		
Intensidad del seccionador	-		
Conectores	Tipo MC4		
Datos para su instalación			
Características envolvente	Policarbonato / ABS		
Temperatura trabajo	-25°C a 100°C		
Grado protección, IP	IP65		
Categoría de localización	Interior y exterior		
Dimensiones	373x302x118 mm		

PROTECCIÓN EN ALTERNA PARA SISTEMAS TRIFÁSICOS

Se suministran montados y totalmente mecanizados

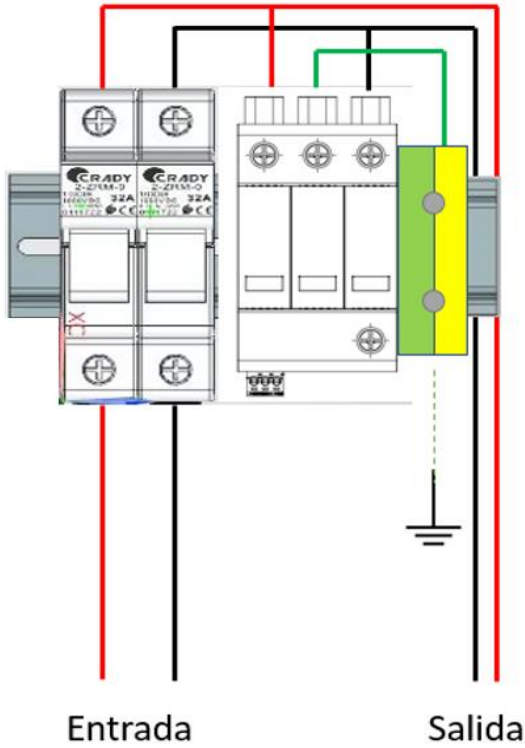


Referencia	CS-CP-15-1/1 DC-AC 4Px16	CS-CP-15-2/2 DC-AC 4Px25
Código	0700275	0700276
Protección para la parte de alterna		
Sistema	Trifásico	
Calibre del automático	16A	25A
Poder de corte del automático	6 kA	
Calibre del diferencial	25A	40A
Sensibilidad del diferencial	300 mA	
Clase del diferencial	A	
Número de polos	4 polos	
Sobretensiones permanente	✓	
Sobretensiones transitorias T2	✓	
Protección para la parte de continua		
Número de strings	1	2
Número de salidas	1	2
Tensión de funcionamiento (CC)	1000V	
Corriente del fusible	15A	
Intensidad del seccionador	-	
Conectores	Tipo MC4	
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	373x302x118 mm	

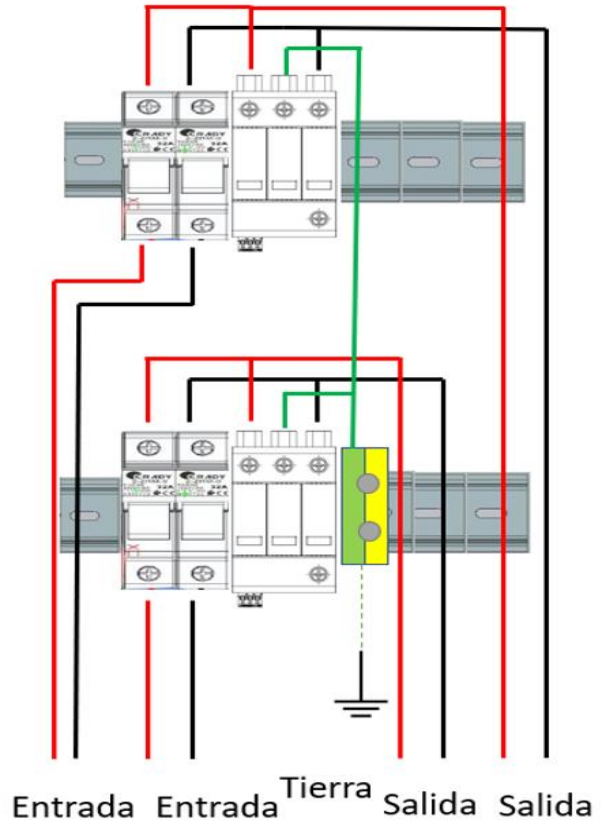
ESQUEMA DE CONEXIÓN

PROTECCIÓN EN CONTINUA

CS-CP-15-1/1

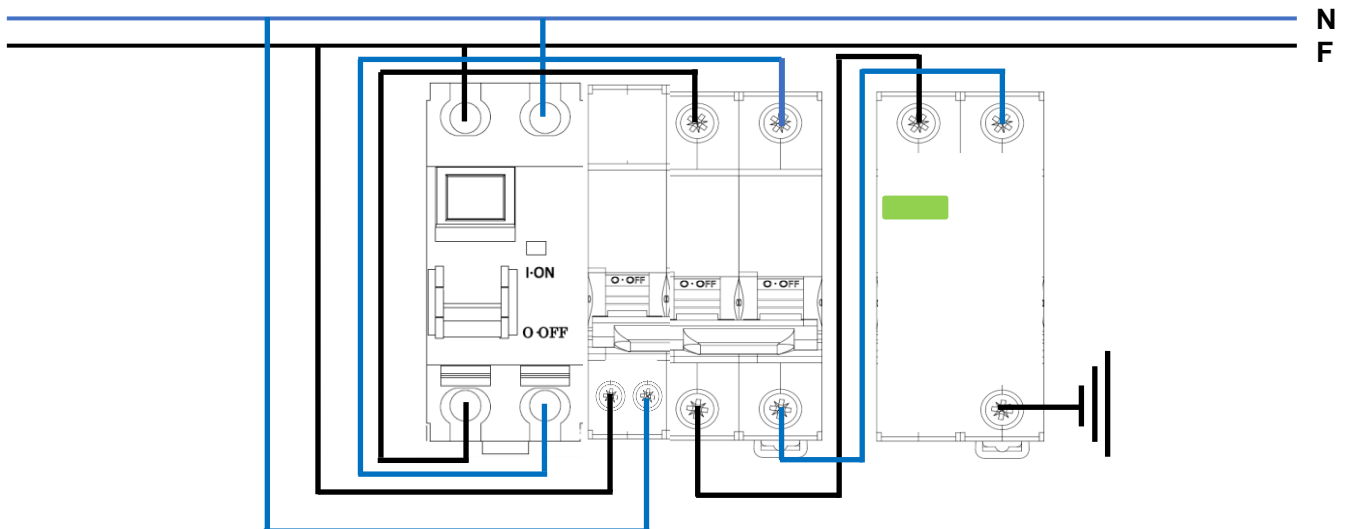


CS-CP-15-2/2



PROTECCIÓN EN ALTERNA

Sistemas monofásicos



ESQUEMA DE CONEXIÓN

PROTECCIÓN EN ALTERNA

Sistemas trifásicos

