

Caja de protecciones Combinada CC-CA para Inversores 2-10kW 400Vac

- Incluye Protecciones CC, CA y protecciones de Sobretensiones Transitorias.
- Fácil Instalación para diferentes configuraciones de entradas fotovoltaicas.

SumSol ha diseñado una caja de protecciones combinada para facilitarle la mejor solución técnica a la hora de instalar las protecciones adecuadas para inversores trifásicos 3-12kW con 1/1 hasta 2/2 (entradas/salidas CC). De esta forma se busca optimizar y agilizar la puesta en marcha.

Características

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

POTENCIA (ENTRADAS/SALIDAS)	3-5kW (1/1)	3-5kW (2/2)	6-8kW (2/2)	10-12kW (2/2)
Envolvente	Acrilonitrilo acrílico estireno, libre de halógenos. RAL7035			
Indice de protección	IP 65, IK08			
Tensión nominal. Aislamiento	1500 Vdc, 400 Vac 50Hz. Clase II			
Dimensiones (HxAxF)	384x319x144mm			
Peso	3.7Kg	4.2Kg	4.2Kg	4.2Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

POTENCIA (ENTRADAS/SALIDAS)	3-5kW (1/1)	3-5kW (2/2)	6-8kW (2/2)	10-12kW (2/2)
Interruptor automático	4P / Curva C			
	10A	10A	16A	25A
Interruptor diferencial	30mA Clase A	30mA Clase A	30mA Clase A	300mA Clase A
SPD	Protección Sobretensiones Transitorias			
Seguridad	EN 60670, EN 62208			