



ELE0762

CAJA COMBINADORA DC 32A Y DISTRIBUIDORA AC 20A CON PROTECCIÓN DE RAYOS 40KA

La caja IP65 DC+AC incluye la protección DC y AC para el sistema solar fotovoltaico.

Protección contra sobretensión y sobrecarga para el lado de CC solar.

Disyuntor AD y descargador de sobretensiones AC en el lado AC.

Una placa de plástico aislante entre los componentes de CC y los de CA garantiza un funcionamiento seguro.

DISYUNTOR DC

- + Homologación y diseño UL508i, IEC60947
- + Protección contra sobrecarga
- + No polarizado para facilitar el cableado

DC SPD

- + Nuevas normas IEC 61643 y UI1449
- + Diseñado para la protección solar fotovoltaica
- + Mayor capacidad en 20kA (IEC, UL)
- + Tiempo de respuesta <25ns

Producto	Caja combinadora DC 32A y distribuidora AC 20A
Referencia	ELE0762
Datos generales	
Número de modelo	BHS-1/1+(DC+AC)
Entrada DC	1
Salida DC	1
Tensión máxima	600V 1000 V
Corriente de salida máxima	50A
AC RCCB (RCBO para opción)	Tipo A 40a 300mA
Disyuntor AC 1	Para protección de carga AC
Disyuntor AC 2	Para protección AC SPD
Interruptor de corriente	220V 20A-63A
AC SPD	275V AC
Envolvente	
Tipo de material	Policarbonato
Grado de protección	IP65
Grado de resistencia al impacto	IK10
Dimensiones	292x200x120mm
Entrada/ Salida DC	Conectores MC4
Prensaestopas DC	PG 13.5
Entrada de cable	PG09, 2.5-16mm ²
Racor de cable de salida	PG21, 2.5-16mm ²
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-25°C~+60°C