

## ACD-63G/2-125P

CAJA CONEXIÓN 400V AC 3P+N, ENTRADA PARA 2 INVERSORES HASTA 63A, SALIDA 125A + PROTECTOR SOBRETENSIONES



**Código**

029ACD-63G/2-125P

**Descripción de producto**

Caja modular de conexión 400V AC - 3P+N para la entrada de 2 inversores hasta 63A. Equipada con protección automático, diferencial y sobretensiones. Dos circuitos con interruptor automático 3 polos + neutro 63A, curva C, poder de corte 6kA - UNE-EN 60898-1 + Protección con interruptor diferencial tetrapolar tipo A sensibilidad 300mA para corrientes alternas con componentes de continua, protegido contra disparos intempestivos 0,25kA, UNE-EN 61008-1. Agrupación en interruptor automático 4 polos 125A, curva C, poder de corte 10kA - UNE-EN 60898-1. Protector de sobretensiones Clase II In 20kA I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1,5kV UNE-EN 61643-11 con protección fusible asociada. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior (IP65) con una elevada resistencia a los impactos (IK08). Dimensiones de 436x418x148mm.

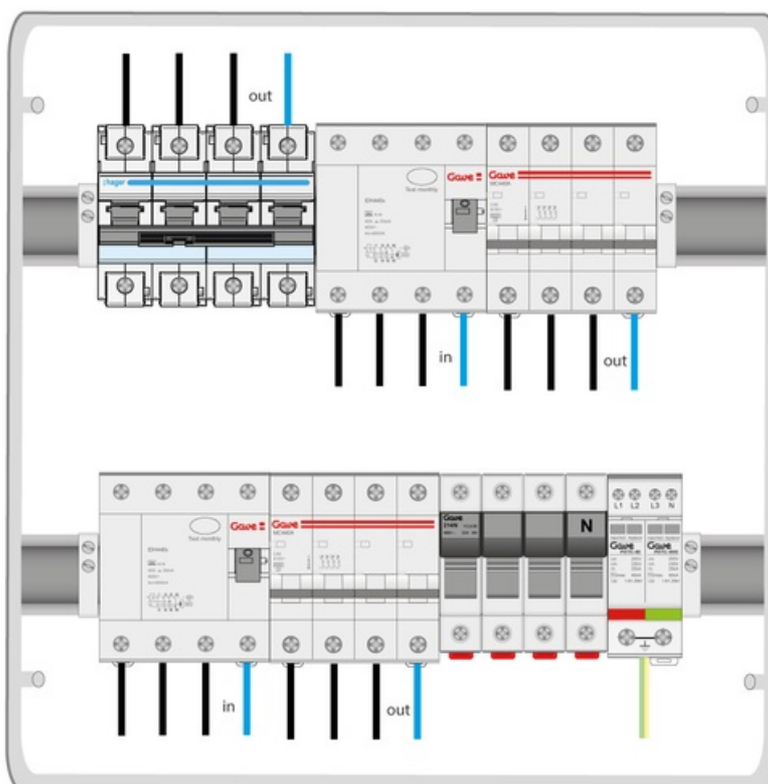
## Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	AC
Salida AC inversor	3P+N
Tensión	415 V AC
Protección sobretensiones	Class II
Tipo diferencial	300mA
Agrupación	2
Intensidad Entradas	63
Intensidad Salida	125
PdC Entradas	6 kA
PdC Salida	10 kA
Protección sobretensiones (código)	PSTC440
Protección sobretensiones (tipo)	II
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	1.5 kV
Protección IP	IP65
Protección a los golpes IK	IK08
Normas	IEC EN 61439-1/2

## Dimensiones

Alto producto	436
Ancho producto	148
Largo producto	418

## Conexión



**Dimensiones**

---

