

## ACA-100D/2-200P

ARMARIO CONEXIÓN 400V AC 3P+N, ENTRADA PARA 2 INVERSORES HASTA 100A, SALIDA 200A + PROTECTOR SOBRETENSIONES



**Código**

029ACA-100D/2-200P

**EAN**

8430892351553

**Descripción de producto**

Armario de conexión 3P+N 400V AC para la entrada de dos inversores trifásicos de hasta 100 A con protección automática, diferencial y sobretensiones.

- Dos circuitos con interruptor automático modular de 4P, 100A, poder de corte 10kA, según UNE-EN 60898-1 + Bloque diferencial 4P tipo A-HI, sensibilidad de 30 mA, para corrientes alternas con componentes de continua, protegido contra disparos intempestivos 0,25kA, según UNE-EN 61008-1.
- Agrupación en interruptor automático de caja moldeada, 4P, 200 A, poder de corte de 40 kA, según IEC 60947-2, relé TM regulable, con pletinas prolongadoras y cubrebornes.
- 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.
- Armario de fijación mural en acero laminado, color RAL 7035, grado de protección IP66, resistencia a los impactos IK10. Dimensiones 600x800x300mm.

**Datos técnicos cajas combinadoras**

<b>Tipo de Caja</b>	AC
<b>Salida AC inversor</b>	3P+N
<b>Tensión</b>	415 V AC
<b>Protección sobretensiones</b>	Class II
<b>Tipo diferencial</b>	30mA
<b>Agrupación</b>	2
<b>Intensidad Entradas</b>	100 A
<b>Intensidad Salida</b>	200 A
<b>PdC Entradas</b>	10 kA
<b>PdC Salida</b>	40 kA
<b>Protección sobretensiones (código)</b>	PSTC440
<b>Protección sobretensiones (tipo)</b>	II
<b>Corriente de descarga nominal (In)</b>	20 kA
<b>Corriente de descarga máx. (Imax)</b>	40 kA
<b>Nivel de protección a In (Up)</b>	1.5 kV
<b>Protección IP</b>	IP66
<b>Protección a los golpes IK</b>	IK10
<b>Normas</b>	IEC EN 61439-1/2