

## ACA-80D/2-160P

ARMARIO CONEXIÓN 400V AC 3P+N, ENTRADA PARA 2 INVERSORES HASTA 80A, SALIDA 160A + PROTECTOR SOBRETENSIONES



**Código** 029ACA-80D/2-160P

## Descripción de producto

Armario de conexión AC para 2 inversores hasta 80 A, equipados con protección automática, diferencial y sobretensiones. Dos circuitos con interruptor automático 4 polos 80A, curva C, poder de corte 10kA, según UNE-EN 60898-1 + Bloque diferencial 4P tipo A-HI, regulable 80-100-125 A, sensibilidad de 30 mA, para corrientes alternas con componentes de contínua, protegido contra disparos intempestivos 0,25kA, según UNE-EN 61008-1. Agrupación en interruptor automático de caja moldeada, 4P, 160 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 Imax 40kA Up 1,5kV UNE-EN 61643-11 con protección fusible asociada. Armarios de fijación mural en acero laminado, color RAL 7035, grado de protección IP66, resistencia a los impactos IK10. Dimensiones 600x800x300mm.

## Datos técnicos cajas combinadoras

Salida AC inversor	3P+N
Tensión	415 V AC
Protección sobretensiones	Class II
Intensidad Entradas	80 A
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