

## ACA-80/2-160DP

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



**Código**

029ACA-80/2-160DP

**EAN**

8430892350860

**Descripción de producto**

Armario de conexión 400V AC 3P+N para dos inversores hasta 80 A 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. 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, protección diferencial mediante relé tipo A HI con sensibilidad y temporización regulable. Transformador diferencial circular diámetro 80mm. 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. Armarios de fijación mural en acero laminado, color RAL 7035, grado de protección IP66, resistencia a los impactos IK10. Dimensiones 600x600x250mm.

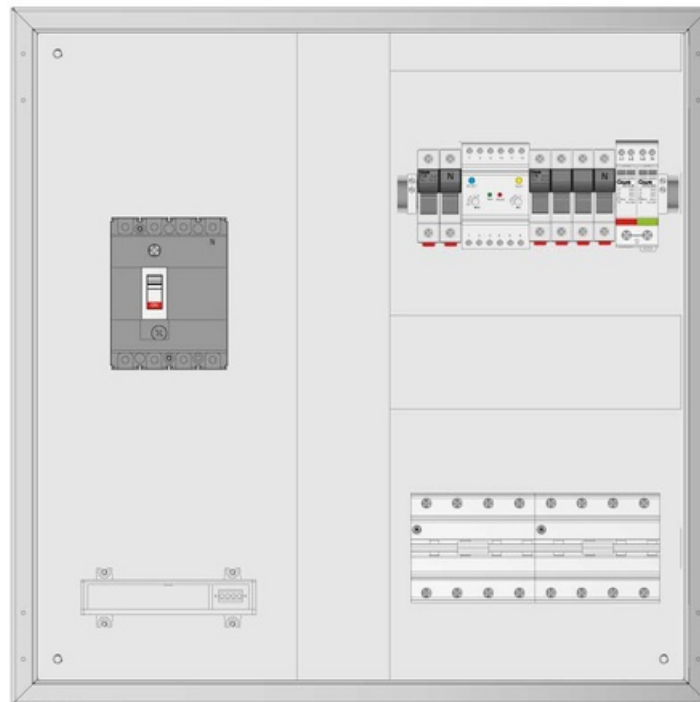
## Datos técnicos cajas combinadoras

Poder de corte EN 60898-1	10kA / 40kA
Tipo de Caja	AC
Protección sobretensiones	Class II
Tensión	415 V AC
Tipo diferencial	Regulable
Agrupación	2
producte.Intensidad Entradas	80 A
producte.Intensidad Salida	160 A
producte.PdC Entradas	10 kA
producte.PdC Salida	40 kA
Protección sobretensiones (código)	PSTC440
Protección sobretensiones (tipo)	II
Protección IP	IP66
Protección a los golpes IK	IK10

## Dimensiones

Alto producto	600 mm
Ancho producto	600 mm
Largo producto	250 mm

## Conexión



**Dimensiones**

---

