

# ACA-80/2-160DP

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

<b>Código</b>	029ACA-80/2-160DP
<b>Marca</b>	Gave Solartec
<b>Descripción de producto</b>	Armario de conexión AC para 2 inversores hasta 80 A, equipados con protección automática. 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 16 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 600x800x300mm.

## Datos técnicos

<b>Interruptor automático</b>	2 x 80 A / 160 A
<b>Curva</b>	C / -
<b>Poder de corte EN 60898-1</b>	10 kA / 16 kA
<b>Diferencial tipo</b>	A HI - 30mA
<b>Intensidad fusible</b>	32 A
<b>Código Protector sobretensiones</b>	PSTC440
<b>Protección contra sobretensiones (Clase)</b>	II
<b>Corriente de descarga nominal (In)</b>	20 kA
<b>Corriente de descarga máx. (I<sub>max</sub>)</b>	40 kA
<b>Nivel de protección a In (Up)</b>	1,5 kV
<b>Grado protección envolvente</b>	IP66
<b>Resistencia a los golpes envolvente</b>	IK10
<b>Normas</b>	IEC EN 61439-1/2

## Dimensiones

<b>Alto producto</b>	600
<b>Ancho producto</b>	800
<b>Largo producto</b>	300

## Datos logísticos

<b>Código arancelario TARIC</b>	85371098
---------------------------------	----------

