

ACA-80/2-160DP

ARMARIO AGRUPACION 2 INVERSORES 400V AC 3P+N ENTRADA 80A, SALIDA 160A DIF.REG. + PST-II.



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_{max} 40kA U_p 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.

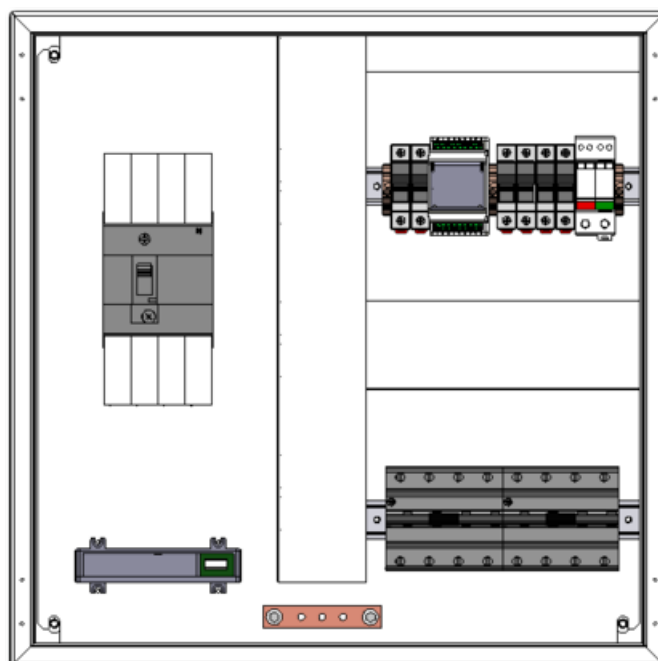
Datos técnicos cajas combinadoras

Poder de corte EN 60898-1	10kA / 40kA
Tipo de Caja	AC
Salida AC inversor	3P+N
Tensión	415 V AC
Protección sobretensiones	Class II
Tipo diferencial	Regulable
Agrupación	2
Intensidad Entradas	80 A
Intensidad Salida	160 A
PdC Entradas	10 kA
PdC Salida	40 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	IP66
Protección a los golpes IK	IK10

Dimensiones

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

Conexión



Dimensiones

