

ACA-63/2-160DP

ARMARIO CONEXIÓN 400V AC 3P+N, ENTRADA PARA 2 INVERSORES HASTA 63A, SALIDA 160A + PROTECTOR SOBRETENSIONES



Código

029ACA-63/2-160DP

Descripción de producto

Armario de conexión AC para 2 inversores hasta 63 A, equipados con protección automática. Dos circuitos con interruptor automático 4 polos 63A, curva C, poder de corte 6kA, 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	6kA / 40kA
Tipo de Caja	AC
Salida AC inversor	3P+N
Tensión	415 V AC
Protección sobretensiones	Class II
Tipo diferencial	30mA
Agrupación	2
Intensidad Entradas	63 A
Intensidad Salida	160 A
PdC Entradas	6 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
Normas	IEC EN 61439-1/2

Dimensiones

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

Conexión

