

ACA-250/2-630DP

ARMARIO CONEXIÓN 400V AC 3P+N, ENTRADA PARA 2 INVERSORES HASTA 250A, SALIDA 630A CON DIFERENCIAL + PROTECTOR SOBRETENSIONES



Código

029ACA-250/2-630DP

EAN

8430892351539

Descripción de producto

Armario de conexión 3P+N 400V AC para la entrada de 2 inversores trifásicos hasta 160A con protección automática, diferencial y sobretensiones. Dos circuitos con interruptor automático de caja moldeada 4P, 250 A, poder de corte 16 kA según IEC 60947-2, relé TM regulable. Transformador diferencial circular diámetro 110mm. Agrupación en interruptor automático de caja moldeada 4P, 630 A, poder de corte 40 kA según IEC 60947-2, protección diferencial mediante relé con sensibilidad y temporización regulable, con pletinas prolongadoras y cubrebornes. Protector de sobretensiones Clase II In 15kA I_{max} 40kA U_p 1,5kV UNE-EN 61643-11 con protección fusible asociada. Armario de fijación mural en chapa metálica y tratamiento de pintura protectora contra la corrosión, color RAL 7035, con grado de protección IP66 y resistencia a los impactos IK10. Dimensiones 800x800x250mm.

Datos técnicos cajas combinadoras

Tipo de Caja	AC
Salida AC inversor	3P+N
Tensión	415 V AC
Protección sobretensiones	Class II
Tipo diferencial	Regulable
Agrupación	2
Intensidad Entradas	250 A
Intensidad Salida	630 A
PdC Entradas	16 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	IP55
Protección a los golpes IK	IK10
Normas	IEC EN 61439-1/2