

ACA-160D/2S400P

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



Código

029ACA-160D/2S400P

EAN

8430892351591

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, 160A, poder de corte 16 kA según IEC 60947-2, relé TM regulable + protección diferencial mediante relé con sensibilidad y temporización regulable. Transformador diferencial circular diámetro 80mm. Agrupación en seccionador de corte en carga, 4P, 400A, poder de corte 45kA, según UNE-EN 60898-1, con 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 800x1000x300mm.

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 | 160 A |
| Intensidad Salida | 400 A |
| PdC Entradas | 16 kA |
| PdC Salida | 45 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 |