

## CA024100P

CUADRO CONMUTACION AUTOMATICA SEÑALIZACIÓN 4P 1000A PROT. SOBRETENSIONES



**Código** 007CA024100P

**EAN** 8430892214469

## Descripción de producto

Cuadro de transferencia automática 4P 1000A con panel sinóptico de señalización. Lógica de control de la transferencia mediante relés de supervisión de tensión y temporizadores modulares de fácil ajuste y programación. Envolvente tamaño2200x800x800 en chapa metálica y tratamiento de pintura protectora contra la corrosión color RAL7035 y grado de protección IP55. Entradas de las fuentes de suministro por la parte inferior y conexión a embarrado conectado a la parte inferior del conmutador. Salida a carga por la parte inferior del conjunto mediante sistema de embarrado conectado a la parte superior de conmutador. Embarrados de doble salida 60x5 con agujero. Conexionado de embarrado de cada fase para 3 cables de 185mm (2-salida 1, 1 salida 2), conexión terminales M16. Panel frontal del cuadro con sinóptico con pilotos indicativos de fuente de suministro conectada y/o anomalías. Operación local manual de emergencia. Pantalla transparente de protección contra los contactos accidentales. Terminales de control para arranque/paro de generador 0,5-2,5mm2. Electrónica protegida contra sobretensiones con protector Clase II In=20kA Imax=40kA

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85371098
Datos técnicos	
Intensidad térmica al aire (Ith)	1000 A
Tensión de impulso (Uimp)	12 kV
Sección máx. cables Cu	A - 2x185 mm <sup>2</sup>
	B - 1x185 mm <sup>2</sup>
Ancho máx. pletina Cu	"
Hilo rígido	2 x 60x5 mm
Tipo de transferencia	R-G

## **Dimensiones**



