

# CA024160P

CUADRO CONMUTACION AUTOMATICA SEÑALIZACIÓN 4P 1600A PROT. SOBRETENSIONES



<b>Código</b>	007CA024160P
<b>EAN</b>	8430892214506

**Descripción de producto**

Cuadro de transferencia automática 4P 1600A 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. Envoltorio tamaño 2200x1000x800 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 100x5 con agujero. Conexión de embarrado de cada fase para 4 cables (2 por salida) de 240mm, 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 0,5-2,5mm<sup>2</sup>. Electrónica protegida contra sobretensiones con protector Clase II In=20kA Imax=40kA

**Datos logísticos**

---

Código arancelario TARIC	85371098
--------------------------	----------

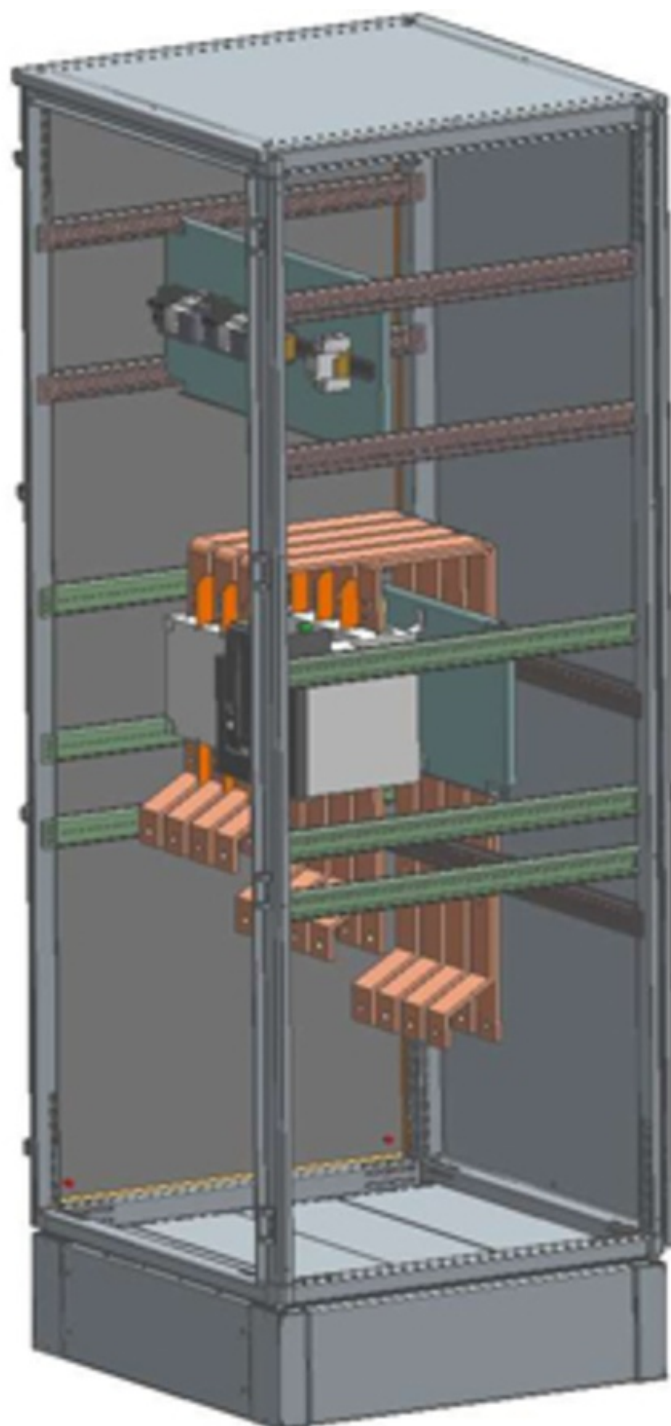
**Datos técnicos**

---

Intensidad térmica al aire (Ith)	1600 A
Tensión de impulso (Uimp)	12 kV
Sección máx. cables Cu	2x 2x240 mm <sup>2</sup>
Ancho máx. pletina Cu	2x 100x5 mm
Norma	IEC 61439-2
Tipo de transferencia	R-G

## Conexión

---



## Dimensiones

---

