

## CA024160P

CUADRO CONMUTACION AUTOMATICA SEÑALIZACIÓN 4P 1600A PROT. SOBRETENSIONES



**Código**

007CA024160P

**EAN**

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. Envoltente 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 I<sub>max</sub>=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

---

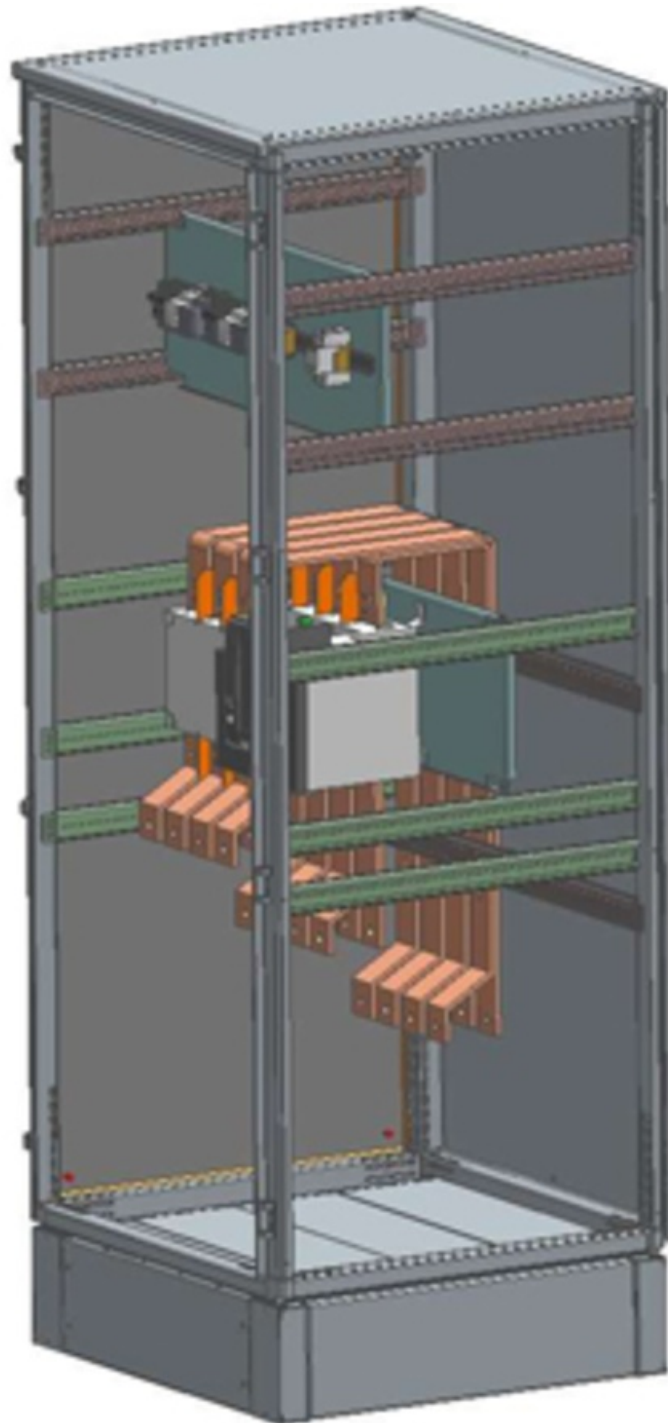
Tipo de transferencia

R-G

---

## Conexión

---



## Dimensiones

---

