

## CA024250P

CUADRO CONMUTACION AUTOMATICA SEÑALIZACIÓN 4P 2500A PROT. SOBRETENSIONES



**Código**

007CA024250P

**EAN**

8430892214544

### Descripción de producto

Cuadro de transferencia automática 4P 2500A 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 2200x1000x1000 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 100x10 con agujero. Conexión de embarrado de cada fase para 4 cables (2 por salida) de 300mm, 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

---

Norma

IEC 61439-2

---

Tipo de transferencia

R-G

---

## Dimensiones

---

