

## CA024080P

CUADRO CONMUTACION AUTOMATICA SEÑALIZACIÓN 4P 800A PROT. SOBRETENSIONES



**Código**

007CA024080P

**EAN**

8430892214445

**Descripción de producto**

Cuadro de transferencia automática 4P 800A 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 2200x800x800 en chapa metálica y tratamiento de pintura protectora contra la corrosión color RAL7035 y grado de protección IP55. Panel frontal del cuadro con sinóptico con pilotos indicativos de fuente de suministro conectada y/o anomalías. Operación local manual de emergencia. 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 salida 50x10 con agujero. Conexión de embarrado de cada fase para 2 cables de 240mm, conexión terminales M16. 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)	800 A
Tensión de impulso (Uimp)	12 kV
Sección máx. cables Cu	2 x 240 mm <sup>2</sup>
Ancho máx. pletina Cu	50x10 mm
Norma	IEC 61439-2
Tipo de transferencia	R-G

## Dimensiones

