

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 0,5-2,5mm². Electrónica protegida contra sobretensiones con protector Clase II In=20kA I_{max}=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 ²
Ancho máx. pletina Cu	50x10 mm
Norma	IEC 61439-2
Tipo de transferencia	R-G

Dimensiones

