

CA024100P

CUADRO CONMUTACION AUTOMATICA SEÑALIZACIÓN 4P 1000A PROT. SOBRETENSIONES



Código

007CA024100P

EAN

8430892214469

Descripción de producto

Cuadro de transferencia automática 4P 1000A 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 2200x800x800 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 60x5 con agujero. Conexión de embarrado de cada fase para 3 cables de 185mm (2-salida 1, 1 salida 2), 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 0,5-2,5mm². 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)	1000 A
Tensión de impulso (Uimp)	12 kV
Sección máx. cables Cu	A - 2x185 mm ² B - 1x185 mm ²
Ancho máx. pletina Cu	"
Hilo rígido	2 x 60x5 mm
Tipo de transferencia	R-G

Dimensiones

