

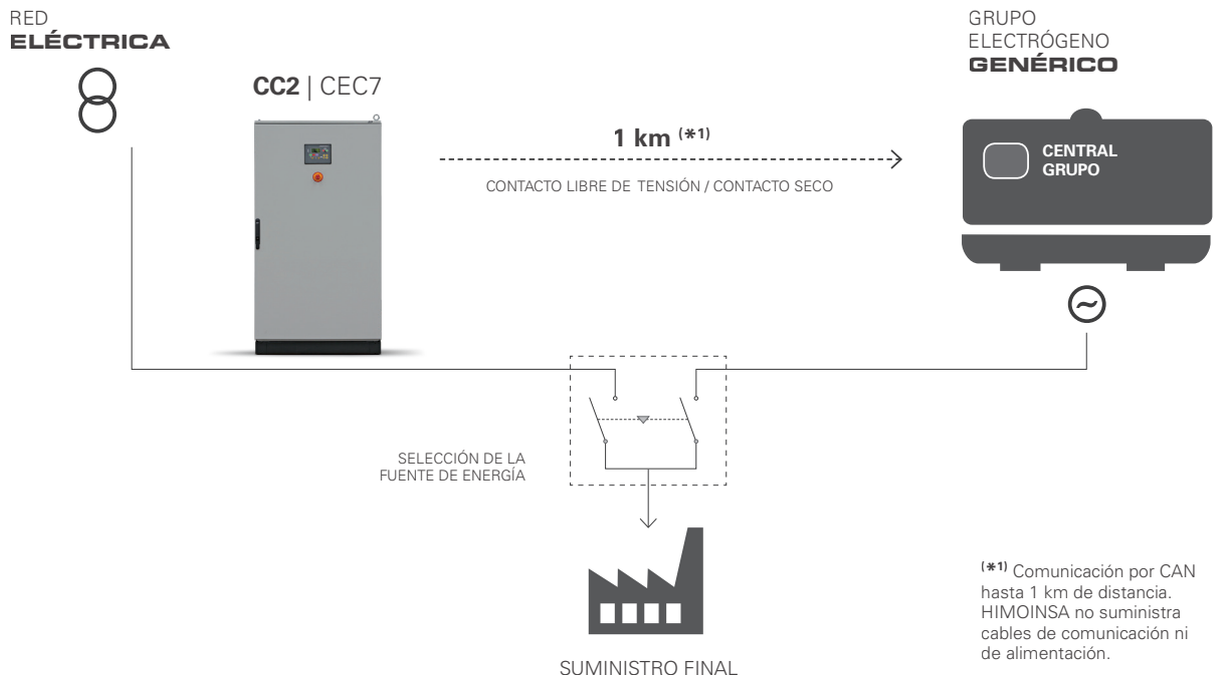


COMPONENTES PRINCIPALES

Modelo de Cuadro	CC2*
Amperaje	250 A
Modelo Central	CEC7
Conmutación	Pareja de contactores tetrapolares enclavados
Dimensiones LxWxH (mm)	1000 x 600 x 300
Peso (kg)	55
Grado de Protección	IP55, NEMA 12
Producto de acuerdo a	NF EN 60947 VDE 0660 BS EN 60947 JEM 1038 IEC60947-1 & IEC60947-4

* Cuadro de conmutación abierta

ESQUEMA DE CONMUTACIÓN



DISTANCIA MÁXIMA: 1000 m



Para comunicaciones de más de 100 metros es necesario una fuente de alimentación suplementaria que cuenta con una batería de apoyo para mantener la alimentación de los dos módulos desde que se produce el corte de suministro de la red hasta la puesta en marcha del grupo electrógeno.

Alimenta dos módulos del cuadro:

1. El Módulo de Potencia, Entradas y Salidas de Transferencia PHR7.
2. Central de Transferencia CEC7.

COMPONENTES PRINCIPALES



1) **Armario metálico.** Fabricado en chapa de alta calidad con grado de protección IP55 garantizando un nivel de estanqueidad y aislamiento.

2) **CEC7 central** y 3) **Módulo de medidas.** Se encargan de supervisar la calidad de la señal de red pudiendo ordenar el arranque de un grupo electrógeno externo y gestionar su parada una vez se reestablezca el suministro de la red. Dispone de un display gráfico de 4 líneas con selección de idioma para visualizar el estado del grupo electrógeno.

4) **Parada de emergencia manual.**

5) **Contactor:** Pareja de contactores tetrapolares enclavados mecánicamente y con contactos de estado. (ver tabla pg. 4 - Características contactor de 4 Polos)

6) **Conexión a tierra.** Instalación eléctrica de toma de tierra con conexión prevista para pica de tierra (pica no suministrada).

**CARACTERÍSTICAS CONTACTOR DE 4 POLOS**

CARACTERÍSTICAS GENERALES			
		Unidad	
Tipo			Contactor Tetrapolar
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	IEC 60947-4-1	V	1500
Conformidad con Normas			NFCEN60947, VDE 0660, BSEN 60947, JEM1038, IEC60947-1 & IEC60947-4
Homologaciones			UL, CSA, IEC
Tratamiento de protección	Versión estándar		"TH"
Temperatura ambiente del aire	Almacenamiento	°C	-60 a +80
(en torno al dispositivo)	Funcionamiento	°C	-5 a +55 (0.8 a 1.1Uc)
	Admisible	°C	-50 a +70, para funcionamiento a Uc
Máxima altitud de funcionamiento	Sin derating	Mtr.	3000
Posición de funcionamiento	Sin derating		Se admite $\pm 30^\circ$ en relación con el plano de montaje vertical normal

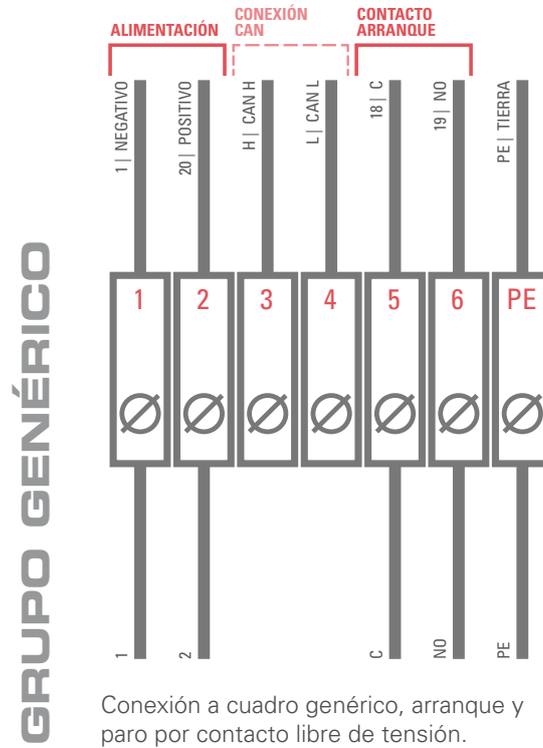
CARACTERÍSTICAS DE LOS POLOS			
		Unidad	
Intensidad nominal (Ie)	AC3 $\theta \leq 55^\circ\text{C}$	A	225
Tensión nominal de funcionamiento	hasta	V	1000
Límites de frecuencia	de la intensidad de funcionamiento	Hz	25-200
Intensidad nominal térmica (Ith)	$\theta \leq 40^\circ\text{C}$	A	315
Capacidad de cierre nominal	Irms según IEC-60947-4	A	2460
Capacidad de corte nominal	Irms según 220-440V	A	2050
	IEC-60947-4 500V	A	1850
	IEC-60947-4 660-690V	A	1350
Impedancia media por polo	A Ith y 50Hz Milli Ω	Max	0.36
Potencia disipada por polo para la intensidad de funcionamiento	AC-3	W	18
Par de apriete	Circuito de potencia	Nm	35



CARACTERÍSTICAS DEL CIRCUITO DE CONTROL

		Unidad		
Tensión nominal del circuito de control (Uc)	50 o 60 Hz	V	24 hasta 600	
Límites de la tensión de control ($\theta < 55^{\circ}\text{C}$)	50 o 60 Hz Bobina	Operativa	0.85 - 1.10 Uc	
		Abandono	0.35 - 0.55 Uc	
Consumo medio a 20°C y a Uc, AC 50 / 60 Hz	50/60Hz Bobina	Operativa		
		50 Hz Bobina	VA 805	
		60 Hz Bobina	VA 970	
		40-400 Hz Bobina	VA -	
	Energización	COS φ		0.3
		Estabilizado	50 Hz Bobina	VA 55
			60 Hz Bobina	VA 66
			40-400 Hz Bobina	VA -
COS φ			0.3	
Tiempo medio de funcionamiento a Uc	Tiempo de cierre "C"	msec	20-35	
	Tiempo de apertura "O"	msec	7-15	
Vida útil mecánica a Uc (durabilidad mecánica) en millones de ciclos operativos	50 or 60 Hz Bobina		10	
	50/60 Hz Bobina o 50 Hz		10	
Tasa operativa máxima	En ciclos operativos/hora		2400	
Par de apriete	Circuito de potencia	Nm	1.2	

ESQUEMA DE CONEXIONES DE BORNES



CIRCUITO DE POTENCIA



	CONEXIÓN	Max. nº de cables por fase
ENTRADA DE RED	Barras de cobre	2
ENTRADA GENERADOR	Barras de cobre	2
SALIDA UTILIZACIÓN	Barras de cobre	2

CONMUTACIÓN ENTRE RED Y GRUPO

La central CEC7 supervisa la calidad de la señal de red pudiendo ordenar el arranque de un grupo electrógeno externo y gestionar su parada una vez se reestablezca el suministro de la red. Existe la posibilidad de integrar la gestión del grupo mediante el uso de centralita CEM7 (o CEM7G) lo que permite visualizar el estado del grupo electrógeno (medidas, alarmas,...) desde la interfaz de la central de transferencia. En caso de utilizar cualquier otro modelo de central en el grupo electrógeno, el arranque del generador se ordena por contacto libre de tensión. Dispone de un display gráfico de 4 líneas con selección de idioma para visualizar el estado del grupo electrógeno.



● Estándar

○ Opcional

CEC7	
Lecturas de grupo	
Tensión entre fases	●
Tensión entre fase y neutro	●
Intensidades	●
Frecuencia	●
Potencia aparente (kVA)	●
Potencia activa (kW)	●
Potencia reactiva (kVAr)	●
Factor de Potencia	●
Lecturas de red	
Tensión entre fases	●
Tensión entre fase y neutro	●
Intensidades	●
Frecuencia	●
THD	●
Protecciones de motor	
Parada de emergencia	●
Protecciones de alternador	
Alta frecuencia	●
Baja frecuencia	●
Alta tensión	●
Baja tensión	●
Asimetría entre fases	●
Secuencia incorrecta de fases	●
Caída de señal de grupo	●
Contadores	
Cuentahoras total	●
Cuentahoras parcial	●
Kilowatímetro	●
Contador de arranques válidos	●
Contador de arranques fallidos	●
Mantenimiento	●
Energía (Red)	●
Comunicaciones	
Modbus TCP	○
Modbus RS485	○
C2LAN Ethernet	○
Gestor de flota (necesario C2CLOUD)	○
C2CLOUD Módem GSM/3G	○
SNMP	○
PROFIBUS	○

CEC7

Prestaciones

Histórico de alarmas (100 estándar)	●
Arranque externo	●
Inhibición de arranque	●
Arranque por fallo de red	●
Activación de contactor de grupo	●
Activación de contactor de Red	●
Control del trasiego de combustible	● (CEM7)
Control de temperatura de motor	● (CEM7)
Marcha forzada de grupo	● (CEM7)
Alarmas libres programables	● (CEM7)
Función de arranque de grupo en modo test	●
Grupo en reserva	●
Arranque por demanda de carga	●
Multilingüe	●

Aplicaciones especiales

Localización GPS	○ (CEM7)
RAM7	○ (CEM7)
Panel repetitivo	○ (CEM7)
Reloj programador	●



CEC7: prestación disponible al incorporar CEC7 a la instalación

Nota: Todas las protecciones son programables para realizar "Aviso" o "Parada de motor CON o SIN enfriamiento".

La configuración AS5+CC2, dispondrá de todas las funcionalidades de la central CEM7 más las lecturas de red de la central CEC7.