

Modelo - Transferencia: GI & GUCT

Ref	Cantidad	Descripción	Marca	Observaciones
RELE1,RELE2	2	GTCMR3 o GTCMR6	Exceline	Uno configurado a conexión y el otro a la desconexión
RELE3	1	GTCB1CMV	Exceline	Para hacer la maniobra semanal
RELE4	1	GI208S	Genius	Para protección de la red eléctrica
RELE5	1	GUCT208XXS	Genius	Para protección del Generador, Corriente del producto de acuerdo al generador
RELE6	1	Rele Undecal de 208 VAC VDC		
RELE7	1	Rele Octal de 208 VAC VDC		
I1, I2	2	Indicadores Luminosos de 208 VAC		Alimentado por red o planta
S1	1	Switch de 22mm 2 posiciones (Llave 0-1)		Maniobra con o sin transferencia
P1	1	Pulsador Interruptor (NC) con retención		Para parada de emergencia
BR1, BR2	2	3x1A Breaker		Para el control de acuerdo a la aplicación
B1	3	Bornera de Conexión (35 mm ²)		Bornera entrada Red
B2	3	Bornera de Conexión (35 mm ²)		Bornera entrada Planta
B3	3	Bornera de Conexión (35 mm ²)		Bornera salida Carga
B4	3	Bornera de Conexión (6 mm ²)		Bornera salida Planta
D1,D2	2	Contactores (208VAC/50A) con contactos auxiliares NC/NA		El contacto auxiliar NC permite hacer el interlock. El contacto auxiliar NA permite encender los indicadores luminosos

NOTA:

LOS MODELOS ESPECÍFICOS DEL CONTACTOR Y DE LOS PRODUCTOS GENTE DEBEN SELECCIONARSE EN FUNCIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS DE LA CARGA, DEL VOLTAJE DE LINEA, Y DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA O DEL GENERADOR.

**APN: Diagrama de conexiones para una transferencia con productos de la Línea Genius
Genius I – GUCT**

