



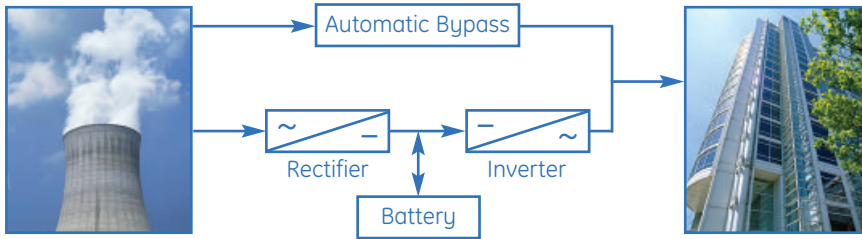
GE Bypass Isolation Panel

Habilite la eliminación completa de energía de su sistema UPS mientras se mantiene activo el bus de carga crítica



imagination at work

GE Bypass Isolation Panel



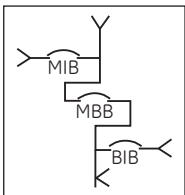
Características y Beneficios

- Permite la reparación o mantenimiento de los sistemas UPS sin riesgo para el personal o las cargas conectadas
- Disponible con 2 o 3 disyuntores y configuraciones personalizadas
- Permite el reemplazo de un sistema UPS completo sin interrumpir la carga
- Enclavamiento con llave de seguridad Kirk-Key®
- Unidad de liberación de llave de solenoide (SKRU)
- Montaje en pared / piso NEMA 1 o construcción de frente muerto independiente
- Diseño compacto
- Fiabilidad probada
- Compatible con todos los principales productos de UPS
- Mayor capacidad disponible en la construcción de cuadros de distribución

Especificaciones

Certificaciones	UL Listed, NEMA PBII & suited for all UPS installations
Voltajes Principales	208, 360, 480 VAC 50/60Hz. nominal 3Ø AC bus
Amps Principales	100A to 1200A capacities for 30kVA to 750kVA UPS
Principales Tipos	SF, SG, SK
Busing	CU, AL
Tipos de alimentador	SE, SF, SG, SK
Amps alimentador	100-1200 Amps
Clasificaciones serie	65-100k AIC
Accesorios	Shunt trip (120vac), UVR (24v) & EPO interface offered

Diagrama



DET-706 (06/09)