

Especificaciones Del Producto Para Equipo De Conmutación Y Controles Personalizables De Cat

Resumen Técnico

Configuración Equipo de conmutación específico para la aplicación con lógica de control, diseñado para cumplir con la secuencia de operaciones de cualquier cliente. Los ejemplos son para más de tres redes eléctricas, aplicaciones de CHP, esquemas complejos de exclusión de carga, etc.

Modalidades de operación Se pueden admitir todas las modalidades de puesta en paralelo de los grupos electrógenos respecto de otro o de otras fuentes (servicio, combustibles alternativos, viento, etc.). Los expertos en generación y control de Caterpillar pueden diseñar y programar los esquemas de potencia más complejos para satisfacer necesidades de potencia esenciales

Aplicación Voltaje bajo y voltaje medio (de 208V a 38kV) 50/60Hz

Dispositivos De Protección Del Generador

Dispositivos de protección ANSI Según lo especificado por el cliente

Dispositivos De Protección De Red Eléctrica

Dispositivos de protección ANSI Según lo especificado por el cliente

Parámetros Ambientales

Certificaciones Según lo especificado por el cliente

Recinto del panel de control Según lo especificado por el cliente

Temperatura de operación Según lo especificado por el cliente

Temperatura de almacenamiento Según lo especificado por el cliente

Normas de bajo voltaje Según lo especificado por el cliente

Normas de voltaje medio Según lo especificado por el cliente

Equipo De Conmutación Y Controles Personalizables De Cat Equipos Estándar

Control De Prioridad De Demanda Del Generador

Según lo especificado por el cliente

Equipo De Conmutación Y Controles Personalizables De Cat Equipos Opcionales

Interfaz De Tabla De Datos

Según lo especificado por el cliente

Relé De Comprobación De Sincronización De Hardware Complementario (Dispositivo ANSI 25)

Según lo especificado por el cliente

Sistema Monitor Remoto De La Alimentación

Según lo especificado por el cliente