

Especificaciones Del Producto Para Disyuntor De Potencia De ATC Y El Interruptor De Transferencia Automática De Caja

Resumen Técnico

Gama de clasificación	200 a 5.000A
Tipo de transferencia	Transición abierta
Tipo de interruptor	Disyuntor de potencia

Clasificaciones

Potencia de control	Montaje fijo 200 a 3.200A; 2, 3 o 4 polos Extraíble 200 a 5.000A; 2, 3 y 4 polos
Aplicación de voltaje del sistema	120 a 600VCA, 50/60Hz
Resistencia de tiempo	85.000 en 30 ciclos
Resistencia	100.000amperios de corriente permitida/cierre/interrupción a 600Vca
Pruebas aplicables	Certificación CSA C22.2 No.178 IBC 2006, CBC 2007 y OSHPD

Disyuntor De Potencia De ATC Y El Interruptor De Transferencia Automática De Caja Equipos Estándar

Controles Y Cableado

Todos los relés de los controles y los relés de tipo industrial están totalmente encapsulados para minimizar la exposición al polvo y la suciedad. Las orejetas tienen una clasificación nominal de 90° y todos los cables de control son No.16 AWG, tipo XLPE con gamas de temperatura de 125°.

Recinto

Recintos duraderos NEMA 1, NEMA 3R o NEMA 12 de acero con recubrimiento de polvo con puertas de tresbisagras para garantizar un soporte adecuado de la puerta y de los dispositivos montados en ella. Las bisagras tienen pasadores removibles para facilitar la remoción de la puerta para el montaje en la pared o el servicio y se suministran con cerraduras bloqueables en la base.

Disyuntor De Potencia De ATC Y El Interruptor De Transferencia Automática De Caja Equipos Opcionales

Opciones Disponibles

Contactos de secuencia de carga
Opciones disponibles de multímetro
Disponibilidad del controlador: ATC-100, ATC-300+ y ATC-800
Interruptor de prueba de 2 o 4 posiciones
Comunicaciones remotas
Protección contra sobrecorriente integral
Campo seleccionable, relación múltiple, transformador de voltaje de control 50/60Hz
Adecuado para entrada de servicio
Calentadores de espacio
Transición abierta o cerrada
Estabilizador
Operación automática o no automática seleccionable

La Transición Retardada Optativa Incluye:

Tiempo de demora neutral
Transición en fase
Señal de transferencia previa con 1 contacto N.O. y 1 contacto N.C.