

Especificaciones Del Producto Para ATC De Transición



Abierto/cerrado De Aislamiento De Derivación Del Disyuntor De ATC

Resumen Técnico

| | |
|-----------------------|---|
| Gama de clasificación | 200-5000A |
| Tipo de transferencia | Aislamiento de derivación, transición cerrada |
| Tipo de interruptor | Disyuntor de potencia |

Clasificaciones

| | |
|-----------------------------------|---|
| Potencia de control | 200 a 5.000A; 2, 3, 4polos Corto en carga nominal del 100% |
| Aplicación de voltaje del sistema | 120 a 600VCA, 50/60Hz |
| Resistencia de tiempo | 85.000 en 30 ciclos |
| Resistencia | 100 kAIC a 600 V, 3 ciclos |
| Pruebas aplicables | Certificación CSA C22.2 No. 178 Listado en UL1008 hasta 3.200A Listado en UL891 a 4.000A y 5.000A |

ATC De Transición Abierto/cerrado De Aislamiento De Derivación Del Disyuntor De ATC 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.

ATC De Transición Abierto/cerrado De Aislamiento De Derivación Del Disyuntor De ATC Equipos Opcionales

Opciones Disponibles

Estabilizador

Campo seleccionable, relación múltiple, transformador de voltaje de control 50/60Hz

Entrada de servicio integrado

Calentadores de espacio

Comunicaciones remotas

Opciones disponibles de multímetro

Interruptor de prueba de 2 o 4 posiciones

Operación automática o no automática seleccionable

Transición abierta o cerrada

Contactos de secuencia de carga

Protección contra sobrecorriente integral

Calificado para zona sísmica 4 (BOCA, CBC, IBC, UBC y OSHPD)

La Transición Retardada Optativa Incluye:

Señal de transferencia previa con 1 contacto N.O. y 1 contacto N.C.

Tiempo de demora neutral

Transición en fase