

Sinopsis



Los interruptores de doble tiro están pensados para transferir cargas de una fuente de poder a otra. Todos los interruptores de doble tiro de 2 y 3 polos son adecuados para usar como equipo de servicio, incluidas las versiones sin fusibles al usarse en combinación con un interruptor de circuito o interruptor fusible aprobado por UL. Todos están aprobados por UL, tanto clasificados en potencia como en interruptores de carga. Los interruptores están clasificados para uso en sistemas hasta 10,000 A cuando están protegidos con fusibles Clase H o 100,000 A si están protegidos con fusibles Clase R o Clase T2. También se pueden usar para conectar una sola fuente de poder a cualquiera de dos cargas. En esta aplicación es necesario modificar el interruptor fusible en campo de modo que los fusibles estén del lado de la carga del mecanismo de interrupción.

Se provee un enclavamiento de cubierta para todas las capacidades de amperes. El mango de operación se puede asegurar en la posición de apagado.

Capacidades de Fusible de Interruptores DTF fusibles

Corriente A	Tipo de Fusible			
	H	R	T	J
30 & 60 A, 240 V	Est.	Sí (kit)	No	No
30 & 60 A, 600 V	Est.	Sí (kit)	No	Sí3
100 & 200 A	Est.	Sí (kit)	Sí (kit)	Sí3
400 & 600 A (DTF)	No	No	Sí3	Est.

Interruptores de doble tiro

Sin fusible de uso rudo—menos neutro

Tensión	No. de polos	Corriente A	Referencias	Número de catálogo
240 V AC o 240 V DC	3	30	DTNF321	A7B10001010563
		60	DTNF322	A7B10000081219
		100	DTNF323	A7B10000013310
		200	DTNF324	A7B10000024628
		400	DTNF325	A7B10001016061
		600	DTNF326	A7B10001016062
600 V AC o 250 V DC	3	800	DTNF327•	A7B10001016063
		30	DTNF361	A7B10000010613
		60	DTNF362	A7B10001016064
		100	DTNF363	A7B10000989241
		200	DTNF364	A7B10001016065
		400	DTNF365	A7B10001016066
		600	DTNF366	A7B10001016067
		800	DTNF367	A7B10001016068
		1200	DTNF368	A7B10001016069

• Sobre pedido. Permita 6–8 semanas para entrega.

- 1) Use enchufes tipo HS para interruptores 30–200 A. Los interruptores 400 A y mayores no tienen provisiones para zapatas.
- 2) Todos los interruptores de doble tiro de uso rudo con un número de catálogo empezando con "DT" están clasificados como 200,000 AIC máx. Si están protegidos con fusibles Clase R, J o T. La clasificación de amperes del fusible no debe exceder la clasificación de amperes del interruptor.
- 3) Mover base de carga.
- 4) Solo aceptará fusibles clase T.
- 5) Los interruptores de 4 polos no están aprobados para entrada de servicio.
- 6) Solo aceptará fusibles clase H.
- 7) Panel de poder de reserva de uso general, número de catálogo DTLNF213NR contiene (2) 100 A, 2P interruptores de circuito clasificados 120/240V AC & 10,000 AIC.