

### Capacidad interruptiva

Tipo de interruptor	RMS Amperes Simétricos (KA)						IEC 947-2					
	UL 489 AIR (File E10848)						V AC (50/60 Hz)					
	V AC (50/60 Hz)			V DC			220/240		380/415		500	
	240	480	600	250	500	l <sub>cu</sub>	l <sub>cs</sub>	l <sub>cu</sub>	l <sub>cs</sub>	l <sub>cu</sub>	l <sub>cs</sub>	
FXD6	65	35	22	30 (2-P)	18 (3-P)	65	33	35	9	—	—	
HFXD6	100	65	25	30 (2-P)	25 (3-P)	100	50	65	33	—	—	

### Ajuste de rango de disparo instantáneo

Amperaje del interruptor	Valores Nominales Instantáneos							
	±20% Baja Tol.	2	3	4	5	6	7	±20% Alta Tol.
125-150	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
175-200	900	1060	1210	1370	1520	1780	1930	2000
225-250	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500

### Zapatillas por 75 °C por Hilo

Material	Calibre de cable	Referencia	Número de catálogo
Al	(1) #6—350 kcmil Cu (1) #4—350 kcmil Al	TA1FD350A	A7B10000019949

### Accesorios internos



Control de voltaje		Referencia	Número de catálogo
AC	DC		
<b>Bobina de disparo</b>			
	120	S01FD60	A7B10000078762
<b>Bobina de mínima tensión</b>			
	240	U03FD60	A7B10000078853
	480	U06FD60	A7B10000078858
<b>Contactos Auxiliares</b>			
	480	A01FD64	A7B10000078732