

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 _{cu} | l _{cs} | l _{cu} | l _{cs} | l _{cu} | l _{cs} | |
| 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 | | |
| Bobina de disparo | | | |
| | 120 | S01FD60 | A7B10000078762 |
| Bobina de mínima tensión | | | |
| | 240 | U03FD60 | A7B10000078853 |
| | 480 | U06FD60 | A7B10000078858 |
| Contactos Auxiliares | | | |
| | 480 | A01FD64 | A7B10000078732 |