

# Interrupidores

## Serie Sentron

Marco JD

### Información sobre pedidos

Los interruptores JXD6 y HJXD6 son suministrados sin zapatas, para información de las mismas, consultar la tabla debajo.

Para los interruptores JXD6, favor de considerar la tornillería por separado, los kit's son de cuatro tornillos cada uno.

Favor de consultar a su asesor de ventas.

### Tipo JXD6

| Corriente A | JXD6       |                    |
|-------------|------------|--------------------|
|             | Referencia | Número de catálogo |
| 300         | JXD63B300  | A7B10000011760     |
| 400         | JXD63B400  | A7B10000011764     |

### Tipo HJXD6

Disparo no intercambiable (Interruptor ensamblado sin zapatas)

| Corriente continua nominal hasta 40 °C | Interruptor desensamblado c/zapatas |
|--|-------------------------------------|
|  | Número de parte                     |
| 300                                    | HJXD63B300                          |
| 400                                    | HJXD63B400                          |

### 3-Polos 600V AC, 500V DC

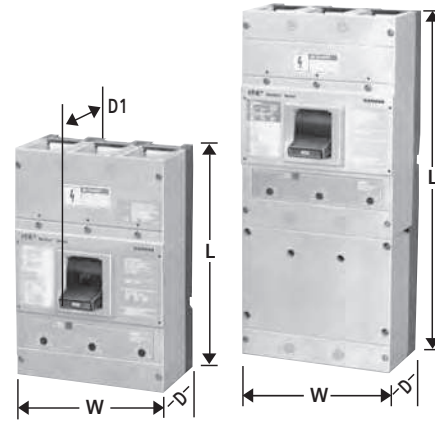
|     |            |
|-----|------------|
| 300 | HJXD63B300 |
| 400 | HJXD63B400 |

### Tipo HJXD6

| Corriente A | HJXD6      |                    |
|-------------|------------|--------------------|
|             | Referencia | Número de catálogo |
| 300         | HJXD63B300 | A7B10000011703     |
| 400         | HJXD63B400 | A7B10000011866     |

### Dimensiones (en pulgadas)

| Tipo de interruptor | W   | L  | D | D1 (to handle) |
|---------------------|-----|----|---|----------------|
| JXD6-ETI            | 7.5 | 11 | 4 | 5.44           |



### Zapatas por 75 °C por Hilo

| Material | Calibre de cable                       | Referencia | Número de catálogo |
|----------|--|------------|--------------------|
| Al       | #3/0-500 kcmil Cu<br>#4/0-500 kcmil Al | TA2J6500   | A7B10000019953     |

### Capacidad interruptiva

| Tipo de interruptor | RMS Amperes Simétricos (KA) |     |     |          |          |         |                 |         |     |     |     |
|---------------------|-----------------------------|-----|-----|----------|----------|---------|-----------------|---------|-----|-----|-----|
|                     | UL 489 AIR (File E10848)    |     |     |          |          |         | IEC 947-2       |         |     |     |     |
|                     | V AC (50/60 Hz)             |     |     | V DC     |          |         | V AC (50/60 Hz) |         |     |     |     |
|                     | 240                         | 480 | 600 | 250      | 500      | 220/240 |                 | 380/415 |     | 500 |     |
|                     |                             |     |     |          |          | Icu     | Ics             | Icu     | Ics | Icu | Ics |
| JXD6                | 65                          | 35  | 25  | 30 (2-P) | 25 (3-P) | 65      | 33              | 40      | 20  | —   | —   |
| HJD6                | 100                         | 65  | 35  | 30 (2-P) | 35 (3-P) | 100     | 50              | 65      | 33  | —   | —   |

### Rango de ajuste para disparo instantáneo

| Amperaje del interruptor | Valores nominales instantáneos |      |      |      |      |      |      |                |
|--------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|----------------|
|                          | ±20% Baja Tol.                 | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | ±20% Alta Tol. |
| 200-300                  | 1250                           | 1430 | 1610 | 1790 | 1960 | 2140 | 2320 | 2500           |
| 350-400                  | 2000                           | 2290 | 2570 | 2860 | 3140 | 3430 | 3710 | 4000           |