

Información sobre pedidos

Los interruptores NXD6 y HNXD6 son suministrados sin zapatas, las cuales son las mismas que los interruptores LMXD6, al igual que sus accesorios.

Tipo NXD6

| Corriente A | NXD6 | |
|-------------|------------------|-----------------------|
| | Referencia | Número de catálogo |
| 1000 | NXD63B100 | A7B10000054652 |
| 1200 | NXD63B120 | A7B10000054653 |

Tipo HNXD6

| Corriente A | HNXD6 | |
|-------------|-------------------|-----------------------|
| | Referencia | Número de catálogo |
| 1000 | HNXD63B100 | A7B10000054651 |
| 1200 | HNXD63B120 | A7B10000054656 |

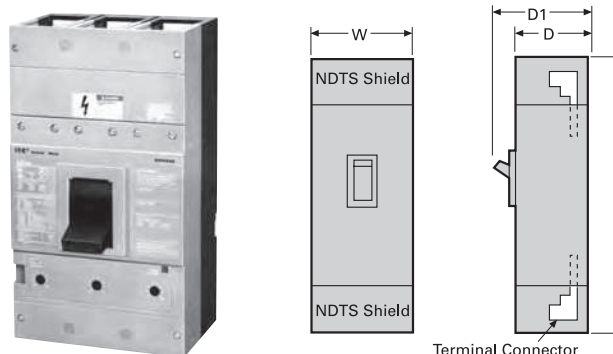
Tipo HLMXD6

Disparo no intercambiable (Interruptor ensamblado sin zapatas)

| Corriente A | Etiqueta negra 3 Polos 600 V AC/500 V DC Número de parte |
|-------------|--|
| 1000 | HNXD63B100 |
| 1200 | HNXD63B120 |

Dimensiones (en pulgadas)

| Tipo de interruptor | W | L | D | D1 |
|---------------------|---|----|---|------|
| NXD6, HNXD6, SND6 | 9 | 16 | 6 | 8.25 |



Zapatas

| Material | Calibre de cable | Referencia | Número de catálogo |
|----------|---------------------|------------------|-----------------------|
| Al | 250-500 kcmil Cu/Al | 3TA4N8500 | A7B10000048103 |

Capacidad interruptiva

| Tipo de interruptor | RMS Amperes Simétricos (KA) | | | | | | IEC 947-2 | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----|-----|----------|----------|-----|-----------------|-----|---------|-----|-----|--|
| | UL 489 AIR | | | | | | V AC (50/60 Hz) | | | | | |
| | V AC | | | V DC | | | 220/240 | | 380/415 | | 500 | |
| | 240 | 480 | 600 | 250 | 500 | Icu | Ics | Icu | Ics | Icu | Ics | |
| NXD6 | 65 | 50 | 25 | 30 (2-P) | 25 (3-P) | 65 | 33 | 40 | 20 | — | — | |
| HNXD6 | 100 | 65 | 50 | 30 (2-P) | 50 (3-P) | 100 | 50 | 65 | 33 | — | — | |

Rango de ajuste para disparo instantáneo

| Corriente A | Valores nominales instantáneos | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| | ±20% Baja Tol. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ±20% Alta Tol. |
| 900-1200 | 5000 | 5715 | 6430 | 7145 | 7860 | 8575 | 9290 | 10000 |