

# Interruptores

## Serie Sentron

Marco LD

### Información sobre pedidos

Los interruptores LXD6 y HLXD6 son suministrados sin zapatas, las cuales son las mismas que los interruptores JXD6, al igual que sus accesorios.

Para los interruptores LXD6, 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 LXD6

Disparo no intercambiable (Interruptor ensamblado sin zapatas)

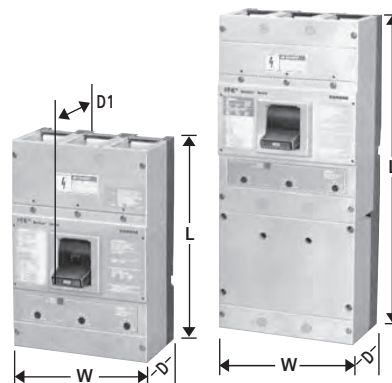
Corriente A	LXD6	
	Referencia	Número de catálogo
500	LXD63B500	A7B10000011753
600	LXD63B600	A7B10000011755

### Tipo HLXD6

Corriente A	HLXD6	
	Referencia	Número de catálogo
500	HLXD63B500	A7B10000011904
600	HLXD63B600	A7B10000011947

### Dimensiones (en pulgadas)

Tipo de interruptor	W	L	D	D1 (to handle)
HLXD6-A, LXD6-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 #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 (50/60Hz)			V DC		V AC (50/60Hz)				
	240	480	600	250	500	220/240	380/415	500		
LXD6	65	35	25	30 (2-P)	25 (3-P)	65	33	40	20	—

### Rango de ajuste para disparo instantáneo

Corriente A	Valores nominales instantáneos							
	±20% Baja Tol.	2	3	4	5	6	7	±20% Alta Tol.
500-600	3000	3430	3800	4290	4710	5140	5570	6000

### Marco digital de estado sólido del SLD600A de la serie Sentron Sensitrip III

### Tipo SLD6

Funciones ajustables de la unidad de disparo

Letra código del sufijo	Tipo de disparo	Config. corriente cont.	Long time delay	Cont. time delay	Short time pick Up	Short time delay	Time I <sup>2</sup> t Pick Up	Ground fault Pick Up	Ground fault delay
None	LI	✓	✓	✓					
G	LIG	✓	✓	✓				✓	✓

### Capacidad interruptiva

Tipo de interruptor	kA RMS Simétricos UL 489 (File E10848)		
	240 V AC	480 V AC	600 V AC
SLD6	65	35	25