



GUIA DE SELECCION PARA DPS MCG • WWW.MCGSURGE.COM

Modelos Disponibles >	560LS	402XT	300LS	202XT	200LS	160MXT	160M ■	150M ♣	125M ♣	120LS	120M ■	90M ♣	PT250 ♣	PT160	PT120 ♣	PT80	PT40
Amps/Fase	560,000	400,000	300,000	200,000	200,000	200,000	160,000	160,000	120,000	120,000	120,000	80,000	250,000	160,000	120,000	80,000	40,000
Descarga Nominal (In)	20kA	20kA	20kA	10kA	20kA	10kA	10kA	10kA	10kA	5kA	10kA	10kA	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA
Fusible Térmico Integrado de Alta Velocidad	✓		✓		✓					✓			✓	✓	✓	✓	✓
NEMA LS1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓							
Redundancia Verdadera (Por Fase)	14x	10x	7x	5x	5x	5x	2x	2x	2x	3x	2x	2x	3x	2x	2x		
Cable Micro-Z	Opc.	✓	Opc.	✓	Opc.	✓	✓			Opc.	✓						
Cable Standard								✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modular ▲	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Contador de Eventos de Sobretensiones	Opc.	✓	Opc.	✓	Opc.	✓	✓			Opc.	✓		✓	Opc.	Opc.	Opc.	Opc.
Fecha y Hora del Ultimo Evento		✓		✓													
Contactos Secos para Alarma Remota	Opc.	✓	Opc.	✓	Opc.	✓	✓	✓	✓	Opc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarma Audible	Opc.	✓	Opc.	✓	Opc.	✓	✓	Opc.	Opc.	Opc.	✓	Opc.					
Filtrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Desconexión Integral	Opc.	✓	Opc.	✓	Opc.		✓			Opc.	✓						
Recinto : NEMA 4 ▲	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓						
Recinto: NEMA 1								✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Circuito de Breakers Requerido	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	30A
UL-1449 3ra Edición DPS Tipo 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = Características Standard

▲ LS Modelos – Módulos Atornillados con Fusibles Internos Redundantes.

▲ XT Modelos – Módulos Atornillados con Fusibles Internos Redundantes y Desconexión Térmica.

▲ M Modelos – Módulos Enchufados con Fusibles Externos redundantes.

▲ Todos los Módulos y Fusibles tienen Garantía de Reemplazo de Por Vida.

♣ Modelos no están disponibles en Configuración Delta.

■ Modelos no están disponibles en 600v Configuración Delta.

■ Modelos Delta- No se ofrece interruptor de Desconexión

▲ NEMA 4X Recinto en Acero Inoxidable - Opcional

NOTAS: