



SOBRETENSIONES

66

PROTECCIÓN INTERNA -SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

PROTECTORES 70
CONTRA
SOBRETENSIONES
LÍNEAS DE ENERGÍA

PROTECCIÓN INTERNA - SOBRETENSIONES **TRANSITORIAS**

generalidades

Las sobretensiones son elevaciones del voltaje que pueden aparecer en las líneas de distribución eléctrica. datos, comunicaciones o telefonía produciéndose un envejecimiento prematuro de los componentes y/o daños en los equipos conectados a la red.

Las sobretensiones transitorias se producen por descargas atmosféricas directas (Fig. 19), indirectas (Fig. 20), desconexión de cargas inductivas (bobinas, motores, etc...), conmutaciones de redes y/o defectos en las mismas (Fig. 21).

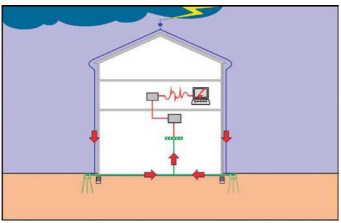


Fig. 19 – Descarga directa.

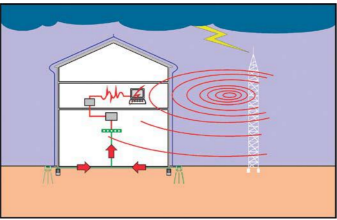


Fig. 20 – Descarga indirecta cercana.

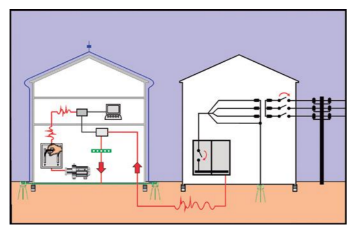


Fig. 21 - Conmutación de redes

Las sobretensiones son grandes picos de tensión con una fuerte pendiente y de poca duración, aun así, sus efectos sobre los equipos electrónicos sensibles son devastadores.

El nivel de la sobretensión que puede aparecer en la red es función del nivel isoceraúnico de la zona (rayos / año • Km²), del tipo de acometida, aérea o subterránea, y de la proximidad del transformador MT/BT.

Para una correcta protección de los equipos contra las sobretensiones, se debe realizar un sistema de puesta a tierra de bajo valor óhmico y conectarlo equipotencialmente con el sistema de protección externa. Por otra parte, se deben instalar protecciones contra sobretensiones en las líneas de suministro (energía, telefonía, datos, etc.).

La instalación de protección externa contra el rayo (según norma IEC 62.305-3) y de protectores contra sobretensiones (según norma IEC 62.305-4) reduce considerablemente el riesgo de sufrir daños producidos por el rayo en las estructuras, equipos y personas (cálculo de riesgos según norma IEC 62.305-2).

zonas de protección (LPZ)

Zonas externas:

LPZ 0_A: zona expuesta a impacto directo de rayo (corriente y campo magnético total).

LPZ 0_R: zona expuesta a impacto indirecto (corriente parcial y campo magnético total).

• Zonas internas:

LPZ 1: zona expuesta a las sobretensiones (corriente inducida y campo magnético atenuado).

LPZ 2...n: zona expuesta a las sobretensiones (corriente inducida).

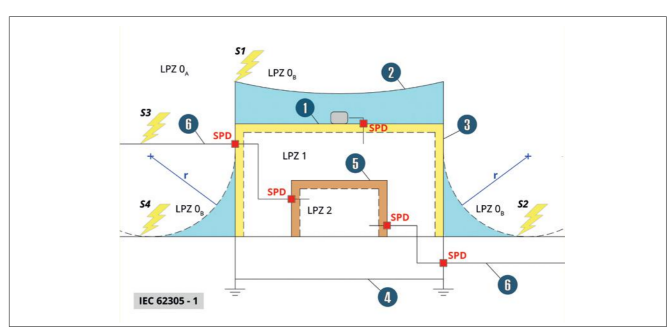
SPD: Protectores contra sobretensiones.

Fuentes de daño:

- \$1: Descarga directa sobre la estructura
- S2: Descarga indirecta cercana a la estructura
- S3: Descarga directa sobre líneas de servicio conectadas a la estructura
- \$4: Descarga indirecta cercana a las líneas de servicio conectadas a la estructura.

r: radio esfera rodante

- 1: Estructura
- 2: Pararravos
- 3: Conductores de bajada
- 4: Toma de tierra
- 5: Servicios entrantes
- 6: Servicios conectados a la estructura



67

PROTECCIÓN INTERNA - SOBRETENSIONES **TRANSITORIAS**

categorias de las sobretensiones

Las categorías nos indican cual es el valor de tensión soportada a onda de choque por el equipo y determinan el valor límite máximo de tensión (Up) residual que deberán tener los protectores contra sobretensiones en cada

El objetivo de instalar protectores contra sobretensiones transitorias es, evitar los efectos devastadores de los picos de tensión sobre equipos eléctricos y/o electrónicos, recortando dichos picos a valores admisibles según RBT ITC-23, dependiendo de la categoría que tenga el equipo que queremos proteger (Fig. 22).

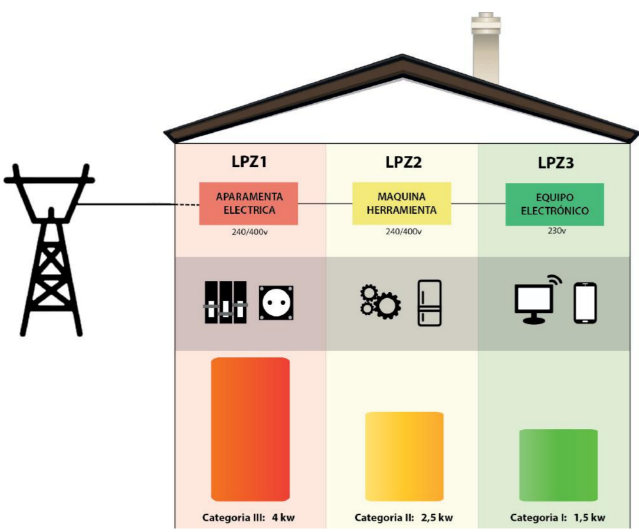


Fig. 22 - Categorías sobretensiones.

selección de los protectores contra sobretensiones

Los protectores contra sobretensiones se conectan entre un conductor activo (fase) y tierra, aguas arriba del equipo al que protegen.

Su estado normal es de alta impedancia, pero cuando la sobretensión supera su umbral de tensión, el protector pasa a un estado de baja impedancia y permite disipar a tierra la sobretensión protegiendo al equipo.

Para seleccionar qué protector instalar, debemos tener en cuenta:

- · Tensión nominal de la línea.
- · N° de fases a proteger.
- · Tipo de red (TT, TN, TNC, TNCS).
- · Categoría del equipo a proteger.
- · Nivel de exposición a las sobretensiones (I____).

normativa

Los dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias deben de ser conformes a las normas:

- · UNE EN 61643-11:2013 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión.
- · IEC 62305 series Protección contra el rayo:
 - IEC 62305-1: Protection against lightning General principles.
 - IEC 62305-2: Protection against lightning -Risk management.
 - IEC 62305-3: Protection against lightning Physical damage to structure and life hazard.
 - IEC 62305-4: Protection against lightning Electrical and electronic systems within structures.
- · UNE 21186:2011 /NF C 17-102:2011 Protección contra el rayo: Pararrayos con dispositivo de cebado.
- · UNE EN 60664-1 Coordinación de aislamiento de los equipos en los sistemas (redes) de baja tensión.
- · RBT Reglamento electrotécnico de baja tensión.

69

PROTECTORES CONTRA **SOBRETENSIONES LÍNEAS DE ENERGÍA**

 ϵ

Protección contra rayos y sobretensiones transitorias de instalaciones electrotécnicas generales de baja tensión.

Protección eficaz de líneas principales, líneas secundarias, cuadros de distribución y equipos.

Protectores trífásicos y monofásicos, de tipo 1+2 y tipo 2.

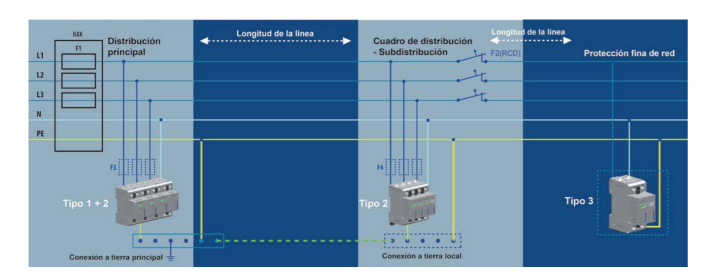
Módulos enchufables fácilmente recambiables y con sistema de bloqueo.

Base y módulos configurados para un montaje seguro.

Fácil mantenimiento mediante su localizador local de defecto.

Para protección de otro tipo de líneas (telefonía, datos) o para otro tipo de instalaciones (instalaciones eléctricas con diferente voltaje, instalaciones fotovoltaicas, etc..) consultar.

IEC 62305-1, 2, 3 y 4 IEC 61643-11 EN-60664-1 UNE 21.186:2011 NFC 17-102:2011 **RBT**



SLS-B+C100/1+1

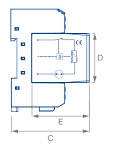
Descargador de rayos combinado para redes de baja tensión de tipo 1 y 2, clase B+C. Líneas monofásicas 220V.

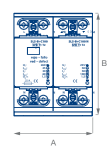
> SLS-B+C100/1+1

Descripción	Ref.	Nº Fases	Grado de protección	Rango temp. de trabajo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (g)
SLS-B+C100/1+1				de -40° a 80°C						670
SLS-B+C100/220V	370215	-	IP20	de -40° a 80°C	-	-	-	45	48	300

3L3-D+0100/220¥ 3/0213 - 11	20 ue -40	a 00 C		40 40	300			
Parámetros								
			L-N	NF	PE			
Tensión nominal		U_n	230 V AC	-				
Máxima tensión de trabajo		U_{c}	260 V AC	255 \	√ AC			
Valor cresta corriente de rayo (10/350µs)		I _{imp}	25 kA	50	kA			
Intensidad nominal de descarga (8/20µs))	I_n	30 kA	50	kA			
Intensidad máxima de descarga (8/20µs)		I _{max}	60 kA	100	kA			
Nivel de protección		U_p	<	<1,50 kV				
Máxima protección previa por fusibles			250A gL/G	g -				
Tiempo de respuesta		t_A		100 ns				
Sección min-max de conexión, conducto	or rígido		2,5	2,5-50 mm ²				
Sección min-max de conexión, conducto	or multifilar		2,5	2,5-35 mm ²				
Indicador local de defecto			si	n	0			
Montaie			C	arril DIN				

71





SLS-B+C100/3+1

Descargador de rayos combinado para redes de baja tensión de tipo 1 y 2, clase B+C. Líneas trifásicas 380V.

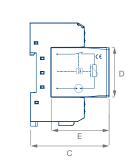
> SLS-B+C100/3+1

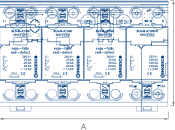
Descripción	Ref.	Nº Fases	Grado de protección	Rango temp. de trabajo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (g)
SLS-B+C100/3+1	370214	3F+N	IP20	de -40° a 80°C	144	90	72	45	48	1300
SLS-B+C100/220V	370215	_	IP20	de -40° a 80°C	: -	_	_	45	48	300



Parámetros	

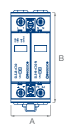
		L-N	NPE	
Tensión nominal	U_n	230 V AC	-	
Máxima tensión de trabajo	U_c	260 V AC	255 V AC	
Valor cresta corriente de rayo (10/350µs)	l _{imp}	25 kA	100 kA	
Intensidad nominal de descarga (8/20µs)	I_n	30 kA	100 kA	
Intensidad máxima de descarga (8/20µs)	I _{max}	60 kA	100 kA	
Nivel de protección	U_p	<1,50 kV		
Máxima protección previa por fusibles		250A gL/Gg	-	
Tiempo de respuesta	t_{A}	100	ns	
Sección min-max de conexión, conductor rígido		2,5-50) mm ²	
Sección min-max de conexión, conductor multifilar		2,5-35	5 mm ²	
Indicador local de defecto		si	no	
Montaje		carril	DIN	



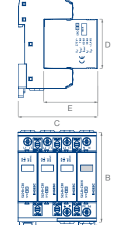


ventas1@simmexico.com.mx (614)306 20 56 ó 335 03 27 www.simmexico.com.mx









SLS-B+C30/1+1

Protector contra sobretensiones combinado para redes de baja tensión de tipo 1 y 2, clase B+C. Líneas monofásicas 220V.

▶ SLS-B+C30/1+1

Descripción	Ref.	Nº Fases	Grado de protección	Rango temp. de trabajo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (g)
SLS-B+C30/1+1				de -40° a 80°C						
SLS-B+C30/220V	370218	-	IP20	de -40° a 80°C	-	-	-	45	48	95

Parámetros			
		L-N	NPE
Tensión nominal	Un	230 V AC	-
Máxima tensión de trabajo	U_c	260 V AC	255 V AC
Valor cresta corriente de rayo (10/350µs)	l _{imp}	7 kA	25 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20µs)	In	30 kA	30 kA
Intensidad máxima de descarga (8/20µs)	I _{max}	60 kA	60 kA
Nivel de protección	U_p	<1,5	5 kV
Máxima protección previa por fusibles		160A gL/Gg	-
Tiempo de respuesta	t_A	25	ns
Sección min-max de conexión, conductor rígido		1-35	mm ²
Sección min-max de conexión, conductor multifilar		1-25	mm ²
Indicador local de defecto		si	no
Montaje		carril	DIN

SLS-B+C30/3+1

Protector contra sobretensiones combinado para redes de baja tensión de tipo 1 y 2, clase B+C. Líneas trifásicas 380V.

▶ SLS-B+C30/3+1

Descripción	Ref.	Nº Fases	Grado de protección	Rango temp. de trabajo	A (mm)	_	_	D (mm)	_	Peso (g)
SLS-B+C30/3+1	370217	3F+N	IP20	de -40° a 80°C	72	82	72	45	48	460
SLS-B+C30/220V	370218	-	IP20	de -40° a 80°C	-	-	-	45	48	95

Parámetros					
		L-N	NPE		
Tensión nominal	U_n	230 V AC	-		
Máxima tensión de trabajo	U_c	260 V AC	255 V AC		
Valor cresta corriente de rayo (10/350µs)	I _{imp}	7 kA	25 kA		
Intensidad nominal de descarga (8/20µs)	In	30 kA	30 kA		
Intensidad máxima de descarga (8/20µs)	I _{max}	60 kA	60 kA		
Nivel de protección	U_p	<1,2 kV	<1,5 kV		
Máxima protección previa por fusibles		160A gL/Gg	-		
Tiempo de respuesta	t_A	25 ns	100 ns		
Sección min-max de conexión, conductor rígido		1-35	mm ²		
Sección min-max de conexión, conductor multifilar		1-25 mm ²			
Indicador local de defecto		si	no		
Montaje		carril	DIN		

SLS-C20/1+1

Protector contra sobretensiones para redes de baja tensión del tipo 2, clase C. Líneas monofásicas 220V.

▶ SLS-C20/1+1

Descripción	Ref.	Nº Fases	Grado de protección	Rango temp. de trabajo	A (mm)		_			Peso (g)
SLS-C20/1+1	370219	F+N	IP20	de -40° a 80°C	36	82	72	45	48	230
SLS-C20/220V	370221	-	IP20	de -40° a 80°C	-	-	-	45	48	95

Parámetros				
		L-N	NPE	
Tensión nominal	U_n	230 V AC	-	
Máxima tensión de trabajo	U_c	275 V AC	255 V AC	
Valor cresta corriente de rayo (10/350µs)	l _{imp}	-	12 kA	
Intensidad nominal de descarga (8/20µs)	I _n	20 kA	20 kA	
Intensidad máxima de descarga (8/20µs)	I _{max}	40 kA	40 kA	
Nivel de protección	U_p	<1'	5 kV	
Máxima protección previa por fusibles		160 A gL/gG	-	
Tiempo de respuesta	t_A	25	ns	
Sección min-max de conexión, conductor rígido		1-35	mm ²	
Sección min-max de conexión, conductor multifilar		1-25 mm ²		
Indicador local de defecto		si	no	
Montaje		carri	I DIN	

SLS-C20/3+1

Protector contra sobretensiones para redes de baja tensión del tipo 2, clase C. Líneas trifásicas 380V.

SLS-C20/3+1

Descripción	Ref.	Nº Fases	Grado de protección	Rango temp. de trabajo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (g)
SLS-C20/3+1	370220			de -40° a 80°C				45	48	450
SLS-C20/220V	370221	-	IP20	de -40° a 80°C	-	-	-	45	48	95

Parámetros			
		L-N	NPE
Tensión nominal	Un	230 V AC	-
Máxima tensión de trabajo	U _c	275 V AC	255 V AC
Valor cresta corriente de rayo (10/350µs)	I_{imp}	-	12 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20µs)	I _n	20 kA	20 kA
Intensidad máxima de descarga (8/20µs)	I _{max}	40 kA	40 kA
Nivel de protección	U_p	<1,35 kV	<1,50 kV
Máxima protección previa por fusibles		160A gL/Gg	-
Tiempo de respuesta	t_A	25 ns	100 ns
Sección min-max de conexión, conductor rígido		1-35 mm ²	
Sección min-max de conexión, conductor multifilar		1-25 mm ²	
Indicador local de defecto		si	no
Montaje		carril DIN	



73

