

Supresores con líneas de alimentación de energía

SUPRESORES DE TENSIÓN GAMA B+C (CLASE I+II)

- Equipos compactos para todos los sistemas de distribución.
- Alta capacidad de descarga mediante tecnología "Spark Gap".
- Con dispositivo térmico de separación.
- Indicación visual de fallo en el propio equipo.
- Señalización remota del estado de la protección.
- Módulos de protección enchufables que facilitan el mantenimiento.



Código	LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA							
	41631	41632	41633	41636	41637	41638	41639	41640
Modelo	B+C60 255/ NPE*	B+C60 275/1*	B+C60 275/1+NPE**	B+C60 275/2**	B+C60 275/2+NPE	B+C60 275/3	B+C60 275/4	B+C60 275/3+NPE
Según IEC 61643-1 (Clase)	I+II (Clase)							
Tipo de red	TT	TN-S	TT/TN-S	TN-S	TT/TN-S	TN-S	TN-S	TT/TN-S
Línea eléctrica	--	1F+NPE (TN-C)	1F+N +PE(TT)	1F+N+PE (TN-S) 2F+NPE (TN-C)	2F+N+PE (TT)	2F+N+PE (TN-S) 3F+PE (TN-S) 3F+NPE (TN-C)	3F+N+PE (TN-S)	3F+N+PE (TT) 3F+PE (TT)
Tensión nominal Un (Vac)	230 Vac							
Tensión máxima de servicio Uc (Vac)	255 Vac	275 Vac						
Corriente nominal de descarga (8/20 µs) In (kA)	30 kA							
Corriente máxima de descarga (8/20 µs) Imax (kA)	60 kA							
Nivel de protección Up (kV) @ 30 kA	< 1,5 kV							
Tiempo de respuesta ta (ns)	< 25 ns							
Fusible previo máximo (A gL/gG)	125							
Nº de módulos	1	2		3		4		

(*) 4 Módulos enchufables

(**) 2 Módulos enchufables