

VP B

Supresores para líneas de alimentación de energía

SUPRESORES DE TENSIÓN GAMA B (CLASE I)

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



Código	LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA							
	41648	41642	41643	41644	41645	41646	41641	41647
Modelo	VP B25 255/NPE	VP B25 275/1	VP B25 275/1+NPE	VP B25 275/2	VP B25 275/2+NPE	VP B25 275/3	VP B25 275/3+NPE	VP B25 275/4
Según IEC 61643-1 (Clase)	Clase I							
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)	50 kA							
Corriente máxima de descarga (8/20 μs) Imax (kA)	100 kA							
Corriente de impulso (10/350 μs) Iimp (kA)	25 kA							
Nivel de protección Up (kV) @ 30 kA	< 1,8 kV							
Tiempo de respuesta ta (ns)	< 100 ns	< 25 ns						
Fusible previo máximo (A gL/gG)	160							
Nº de módulos	1	2		3		4		