

Limitadores de Sobretensión Transitoria SPW

Clase de protección	Corriente máxima de descarga, ola 8/20 μ s I _{máx} (kA)	Corriente nominal de descarga, ola 8/20 μ s I _n (kA)	Corriente máxima de impulso limp (kA)	Referencias
II	12	5	-	SPW275-12
II	20	10	-	SPW275-20
II	45	20	-	SPW275-45
II / I	60	30	12,5	SPW275-60/12,5

DATOS TÉCNICOS

Norma	IEC 61643	
Tensión máxima de operación continua U _c	275 Vca	
Nivel de protección U _p	SPW275-12	1,0 kV
	SPW275-20	1,2 kV
	SPW275-45	1,5 kV
	SPW275-60/12,5	1,5 kV
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Corriente máxima de descarga I _{máx}	Conforme tabla arriba	
Corriente nominal de descarga I _n	Conforme tabla arriba	
Corriente máxima de impulso limp	Conforme tabla arriba	
Clase de protección	Conforme tabla arriba	
Número de pólos	1	
Temperatura ambiente	-5 hasta 40 °C	
Grado de protección	IP 20	
Capacidad de conexión	1 hasta 25 mm ²	
Posición de montaje	Sin restricción	
Fijación	Riel DIN 35 mm	
Peso (kg)	SPW275-12	0,105
	SPW275-20	0,11
	SPW275-45	0,115
	SPW275-60/12,5	0,12

ACCESORIOS

Tipo	Aplicación	Referencias
Módulo de protección	SPW 275-12	SPW - M275-12
	SPW 275-20	SPW - M275-20
	SPW 275-45	SPW - M275-45
	SPW 275-60/12,5	SPW - M275-60/12,5