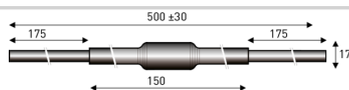


BF PS 350V/20



- ↳ Descargador para conseguir aislamiento
- ↳ Instalación exterior or interior
- ↳ Corriente de descarga : 150 kA
- ↳ Conforme a la EN 62561-3



Características eléctricas		
Tensión continua de descarga (100V/s)		280-420 V
Tolerancia tensión continua de descarga (100V/s)		+/- 20%
Tensión inicio de choque máximo (1kV/μs)		≤ 1000 V
Corriente serie	If	Si
Corriente de descarga nominal(15 impulsos 8/20μs)	In	80 kA
Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8 /20μs por polo)	Imax	150 kA
Corriente de rayo máximo por polo (1 impulso 10 /350μs por polo)	limp	50 kA
Capacidad máx.	C	< 7 pF
Resistencia de aislamiento	IR	1 Gohm
Mantenimiento actual continuo (R = 300 ohms en serie R = 150 ohms; 100nF en paralelo)		≥ 80 V
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión a la red		Salida por cable
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP67
Uso exterior		Si
Cantidad de unidades por embalaje		1 unidad por embalaje
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		NF EN 62561-3 / IEC 61643-11 / IEC 61643-311
Conformidad RoHs		Si
Código		
90231615		

