

NSS-10/230-C2-PP

77708776



Protector contra Sobretensiones Transitorias, tipo 2+3, formato aéreo, 10kA I_{max} (8/20), 10kV U_{oc} (1.2/50), 230V, terminales push in, L-N para luminarias Clase II

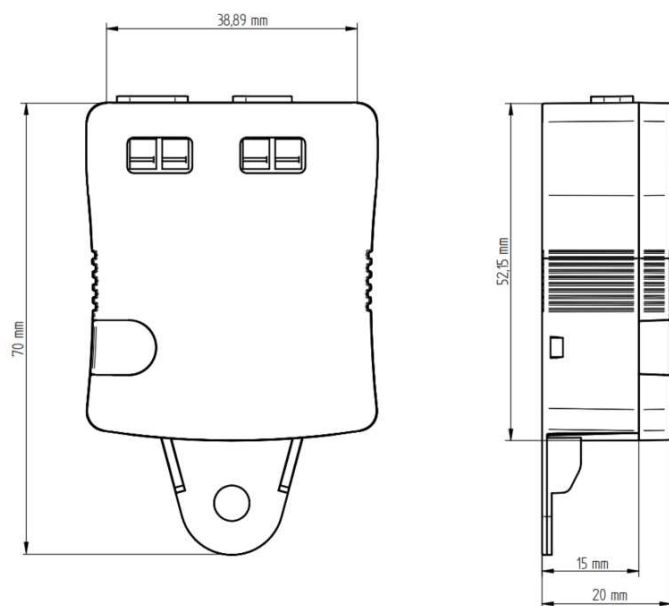
Indicative product image

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77708776	
Descripción	NSS-10/230-C2-PP	
EAN	8435297881797	
Partida arancelaria	8536.30.90	
Dimensiones		
Altura producto	52.5	[mm]
Anchura producto	44.5	[mm]
Profundidad producto	20	[mm]
Peso producto	1	[gr]
Datos generales		
Nº polos	2	
Instalación	L-N / L1-L2	
Formato	Hardwired	
Configuración de red	TT, TN, IT	
Normas Producto	IEC 61643-11; EN 61643-11	
Certificaciones	Kema Keur, ENEC	
Clasificación según EN 61643-11	Tipo 2+3	
Clasificación según IEC 61643-11	Clase II+III	
Material aislante y clase	PA66 CT1; V-0	
Grado de protección del envoltente	IP20	
Rango temperatura	-40 °C ... +80 °C	
Características técnicas		

Datos técnicos		Valor	Unidades
Tensión de red		230 / 400	[V]
Tensión nominal AC 50-60 Hz (L-N)	Un (L-N)	230	[V]
Corriente de carga AC 50-60 Hz	IL	5	[A]
Tensión máxima de servicio (L-N)	Uc (L-N)	320	[V]
Corriente máxima de descarga (8/20) (L-N)	Imax (L-N)	10	[kA]
Corriente nominal de descarga (8/20) (L-N)	In (L-N)	5	[kA]
Nivel de protección en tensión (L-N) a In	Up (L-N)	1,5	[kV]
Sobretensión temporal (TOV) AC (L-N)	Ut (L-N)	337/5	[V/sec]
Sobretensión temporal (TOV) AC (L-N)	Ut (L-N)	442/120	[V/min]
Fusible previo máximo		25	A [gG]
Tensión de descarga combinada (1,2/50)	Uoc	10	[kV]
Capacidad de cortocircuito	Isc cr	10	[kA]
Tiempo de respuesta (L-N)	tA (L-N)	25	[ns]
Clase de aislamiento de luminarias		Clase II	
Indicación remota		No	
Indicación visual final de vida		Visual LED + desconexión	
Desconexión dinámica térmica (L-N)		Si	
Desconexión dinámica térmica		Si	
Datos circuito conexión			
Tipo de conexión		Push in (in and out)	

Esquemas

Dimensiones



Configuración interna

