

NLP-2200

77901050



Pararrayos con dispositivo de cebado. Acero inoxidable AISI 316. Avance de cebado: 60 us.\nNFC 17-102:2011

Indicative product image

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77901050	
Descripción	NLP-2200	
EAN	8435297809968	
Estado	Disponible	
Partida arancelaria	8535.40.00	
Dimensiones		
Altura embalaje	120	[mm]
Anchura embalaje	200	[mm]
Longitud embalaje	400	[mm]
Peso embalaje	3730	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Altura producto	503,5	[mm]
Anchura producto	85	[mm]
Peso producto	3430	[gr]
Datos generales		
Normas Producto	UNE 21186; CTE SU 8; NF C 17-102; UNE-EN 50164-1/2; IEC 61024-1; NP 4426	
Material aislante y clase	Acero inoxidable 316	
Color carcasa	Plateado	
Grado de protección del envolvente	IP 67	
Rango temperatura	-20 °C ... +80 °C	
Características técnicas		

Datos técnicos		Valor	Unidades
Certificaciones (avance de cebado)		LRIC	
Avance de cebado		60	[μs]
Máxima corriente soportada (10/350)	limp	100	[kA]

Radio de protección según modelo de pararrayos (UNE 21186 / NFC 17-102)

Nivel I (h=3m)	D = 20 m	47	[m]
Nivel I (h=4m)	D = 20 m	63	[m]
Nivel I (h=5m)	D = 20 m	79	[m]
Nivel II (h=3m)	D = 30 m	52	[m]
Nivel II (h=4m)	D = 30 m	69	[m]
Nivel II (h=5m)	D = 30 m	86	[m]
Nivel III (h=3m)	D = 45 m	58	[m]
Nivel III (h=4m)	D = 45 m	79	[m]
Nivel III (h=5m)	D = 45 m	97	[m]
Nivel IV (h=3m)	D = 60 m	64	[m]
Nivel IV (h=4m)	D = 60 m	85	[m]
Nivel IV (h=5m)	D = 60 m	107	[m]

Características técnicas

Sección mínima del cable	50	[mm ²]
Ancho mínimo pletina	25	[mm]
Ancho máximo pletina	30	[mm]
Espesor mínimo pletina	2	[mm]
Espesor máximo pletina	6	[mm]