

NLP-2200

77901050



Indicative product image

Données techniques	Valeur	Unités
Données commerciales		
Code	77901050	
Description	NLP-2200	
EAN	8435297809968	
Etat	Disponible	
Position Tarifaire	8535.40.00	
Dimensions		
Hauteur de l'emballage	120	[mm]
Largeur de l'emballage	200	[mm]
Longueur de l'emballage	400	[mm]
Poids de l'emballage	3730	[gr]
Unité d'emballage	1	
Hauteur du produit	503,5	[mm]
Largeur du produit	85	[mm]
Poids du produit	3430	[gr]
Données générales		
Normes de produits	UNE 21186; CTE SU 8; NF C 17-102; UNE-EN 50164-1/2; IEC 61024-1; NP 4426	
Matériel d'isolation et classe d'inflammabilité	Acier inoxydable 316	
Couleur du boîtier	Argent	
Degré de protection du boîtier	IP 67	
Rang de temperatura	-20 °C ... +80 °C	
Caractéristiques techniques		

Données techniques		Valeur	Unités
Certifications (avance à l'amorçage)		LRIC	
Avance à l'amorçage		60	[μ s]
Courant maximum supporté (10/350)	limp	100	[kA]
Rayon de protection selon le modèle de paratonnerres (UNE 21186 / NFC 17-102)			
Niveau I (h=3m)	D = 20 m	47	[m]
Niveau I (h=4m)	D = 20 m	63	[m]
Niveau I (h=5m)	D = 20 m	79	[m]
Niveau II (h=3m)	D = 30 m	52	[m]
Niveau II (h=4m)	D = 30 m	69	[m]
Niveau II (h=5m)	D = 30 m	86	[m]
Niveau III (h=3m)	D = 45 m	58	[m]
Niveau III (h=4m)	D = 45 m	79	[m]
Niveau III (h=5m)	D = 45 m	97	[m]
Niveau IV (h=3m)	D = 60 m	64	[m]
Niveau IV (h=4m)	D = 60 m	85	[m]
Niveau IV (h=5m)	D = 60 m	107	[m]
Caractéristiques techniques			
Section minimale du câble		50	[mm ²]
Largeur maximale de platine		25	[mm]
Largeur maximale de platine		30	[mm]
Epaisseur minimale de la pletine		2	[mm]
Epaisseur maximale de la pletine		6	[mm]