

PORTAFUSIBLE

Portafusible Baja Tension (1,1Kv)

Item	Descripción	Unidad	
1	Fabricante		
2	Modelo		
3	Norma de Fabricación		
4	Norma de ensayos		
5	Sección Derivado minima	mm²	
6	Sección Derivado maxima	mm²	
7	Fusible Max. Admitido	amp	
8	Material del Cuerpo		
9	Color		
10	Material Contactos		
11	Condiciones de Utilización		
12	Peso de la pieza	Grs	
13			
14			
15	() ()		
16	la l		
Realizado por: Alberto Pugliese Responsable Techico		Controlado po	
	ISO Federico Oza	n de los Terr nam 5245 (C14398 -11)4638-7770/1/2 Dict.com.ar	

PDG N° 0353 R.1

Fecha: 08/08/2025

Caracteristicas Garantizadas	Observaciones
LCT	
PFAN	
IRAM 2445 ANSI C 119,4-2004	
IRAM 2435	
4	
16	
63	
Nylon 6/6 con carga de Fibra de Vidrio 33%	
Negro	
Cobre Electrolitico 99,9%	
Interperie (Cables Aereos)	
50	

r:

Sebastian Alalouf

ninales SRL XA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina /3/4/6/8/9 JRL: www.lct.com.ar