



Datos Generales

Formato	Formato aéreo
Normas de producto	IEC 61643-21



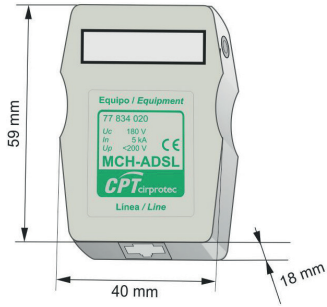
CÓDIGOS			
XXXX	ADSL	PP	RDSI
MCH-XXXX	77834020	77834025	77834010

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC			
MCH-XXXX	ADSL	PP	RDSI
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-PE) [V]	180	7	18
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (N-PE)			56
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	180	7	18
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]		5	
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max} (L-PE) [kA]		10	
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1-L2)		≤20	≤75
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V]	≤200	≤10	≤27

CARACTERISTICAS TÉCNICAS			
MCH-XXXX	ADSL	PP	RDSI
Estándar de comunicación en red	ADSL	PP	ISDN
Nº pares protegidos		1	2
Ancho de banda [MHz]	3	1	2
Máxima tensión de comunicación [V]	200		

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES			
MCH-XXXX	ADSL	PP	RDSI
Rango de temperatura [°C]		-40 ... 60	
Color carcasa		Gris RAL 7035	
Grado de protección - IP		IP20	
Conector de entrada		RJ45 (macho)	
Conector de salida	RJ11 (hembra)		RJ45 (hembra)
Par de apriete [N m]		0.25	

DIMENSIONES Y PESO



MCH-XXXX	ADSL	PP	RDSI
Peso neto [kg]	0.054		0.061
Peso bruto [kg]	0.065	0.066	0.07
Dimensiones de embalaje [mm]	150 × 45 × 19		