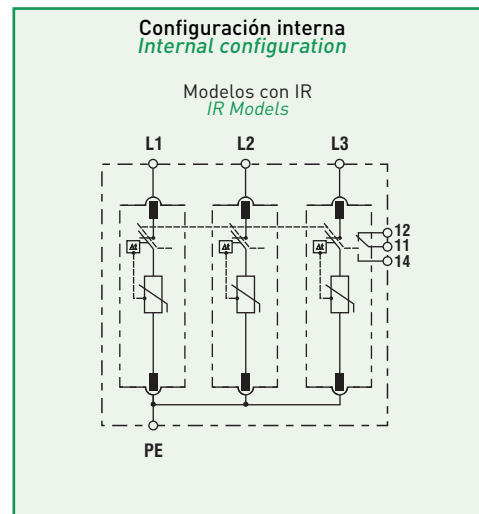
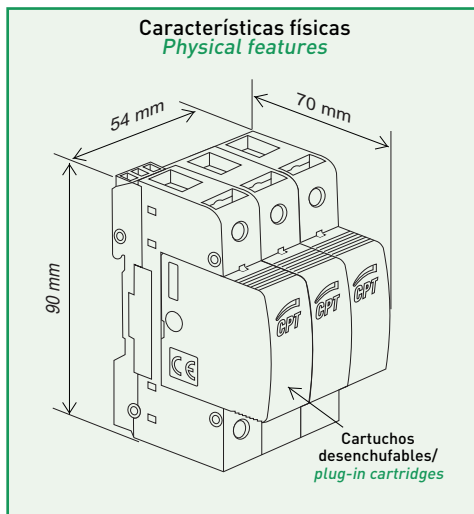


Serie PSM3-30/750 TNC

Protector tripolar contra sobretensiones transitorias
Three pole transient surge protector



Características técnicas

Technical features

Modelos/Models Códigos/Codes		PSM3-30/750 TNC 77707870
Modelos con IR/IR Models Códigos con IR/IR Codes		PSM3-30/750 TNC IR 77707871
Clasificación según EN 61643-11 <i>Designation according to EN 61643-11</i>		Tipo 2/Type 2
Clasificación según IEC 61643-1 <i>Designation according to IEC 61643-1</i>		Clase II/Class II
Tensión nominal AC 50-60 Hz <i>Nominal voltage AC 50-60 Hz</i>	U_N [V]	690
Tensión máxima de servicio(L-PE) <i>Max. continuous operating voltage(L-PE)</i>	U_c [V]	750
Corriente máxima de descarga (8/20) <i>Maximum discharge current (8/20)</i>	I_{max} [kA]	30
Corriente nominal de descarga (8/20) <i>Nominal discharge current (8/20)</i>	I_n [kA]	15
Nivel de protección en tensión(L-PE) a I_n <i>Voltage protection level(L-PE) at I_n</i>	U_p [kV]	≤ 3
Fusible previo máximo <i>Maximum back-up fuse</i>	A gL	63
Capacidad de cortocircuito <i>Short circuit withstand</i>	I_{cc} [kA]	25
Tiempo de respuesta (L-PE) <i>Response time (L-PE)</i>	t_A [ns]	25
Material aislante y clase <i>Insulating material & flammability class</i>		PA66 CT1 ; V-0
Indicación remota <i>Remote monitoring</i>		Modelos con IR/IR Models
Indicación final de vida <i>End of life indication</i>		Si/Yes
Desconexión dinámica térmica (L-PE) <i>Dynamic thermal disconnection (L-PE)</i>		Si/Yes