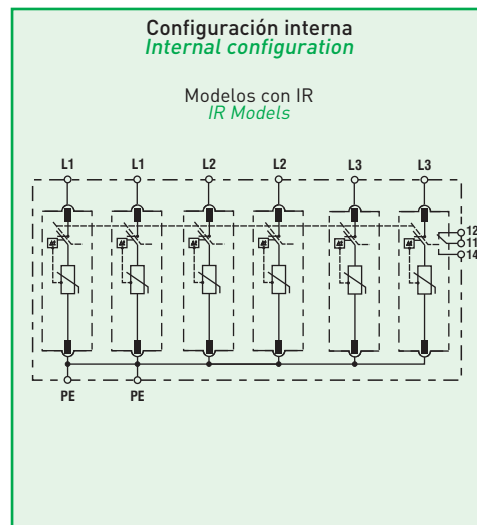
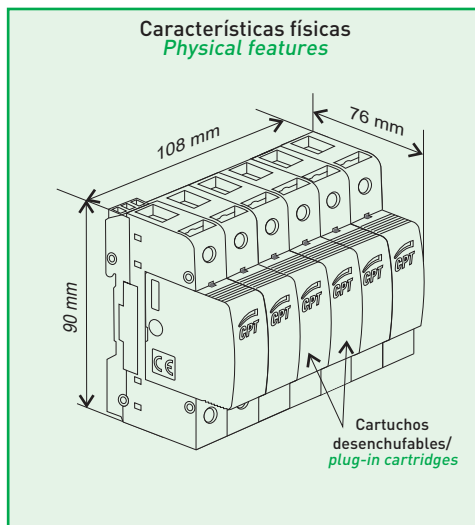


PSC3-25/400H TNC

Protector tripolar contra sobretensiones transitorias
Three pole transient surge protector

CPT cirprotec



Características técnicas

Technical features

Modelos/Models Códigos/Codes		PSC3-25/400H TNC 77738351
Modelos con IR/IR Models Códigos con IR/IR Codes		PSC3-25/400H TNC IR 77738352
Clasificación según EN 61643-11 <i>Designation according to EN 61643-11</i>		Tipo 1+2 / <i>Type 1+2</i>
Clasificación según IEC 61643-11 <i>Designation according to IEC 61643-11</i>		Clase I+II / <i>Class I+II</i>
Tensión nominal AC 50-60 Hz <i>Nominal voltage AC 50-60 Hz</i>	U_n [V]	230 / 400
Tensión máxima de servicio AC <i>Max. continuous operating voltage AC</i>	U_c [V]	275
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) <i>Lightning impulse current (10/350)</i>	I_{imp} [kA]	25
Corriente máxima de sobretensión (8/20) <i>Maximum surge current (8/20)</i>	I_{msc}^* [kA]	200
Corriente nominal de descarga (8/20) <i>Nominal discharge current (8/20)</i>	I_n [kA]	25
Corriente típica de descarga (8/20) <i>Typical discharge current (8/20)</i>	I_{typ} [kA]	20kA x200
Nivel de protección en tensión a In <i>Voltage protection level at In</i>	U_p [kV]	≤ 1,5
Fusible previo máximo <i>Maximum back-up fuse</i>	[A gL]	315
Capacidad de cortocircuito <i>Short circuit withstand</i>	I_{cc} [kA]	25
Tiempo de respuesta (L-PE) <i>Response time (L-PE)</i>	t_{λ} [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
Certificaciones <i>Certifications</i>		CE

