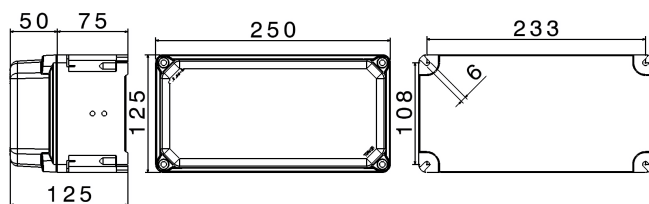




**SERIE TAIS
CONTENEDOR
CODIGO 532118**



Ficha de datos

Características electricas

Clase de aislamiento	II
Tensión de aislamiento	1000 V
Tensión nominal	-
Potencia disipada	18W

Características mecanicas

Material cuerpo	Resina Termoendurecible Palazzoli
Tratamiento superficial	-
Acabado superficial	-
Color	RAL 7042 (Base), Azul RAL 5015 (Tapa)
Ejecución	Pared
Altura caja	75 mm
Altura de tapa	25 mm
Tipo tapa	Ciego
N° módulos EN50022	-
Tipo de entradas	-
Tipo ventanas	-
Grado de protección IP	IP66/IP67/IP68 (1m; 2h)
Grado protección IP adicional	-
Resistencia a impactos	IK08 segun IEC/EN 62262
Resistencia al hilo	960°C
Autoextinguible según UL94	V-0
Categoría de corrosión	-
Temp.amb. funcionamiento	Min: -40°C ;Max: +90°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensiones	250X125 mm
Dimensiones internas	-
Peso neto	0,97 KG

Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	NYCE COLOMBIA, UKCA, CB IMQ, CE, IMQ
Directivas	2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22: 2006, EN 62208:2011

Las imagenes son puramente indicativas. Palazzoli se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.