

Ficha técnica

Tablero Autosoportado



Imagen realista 3D referencial

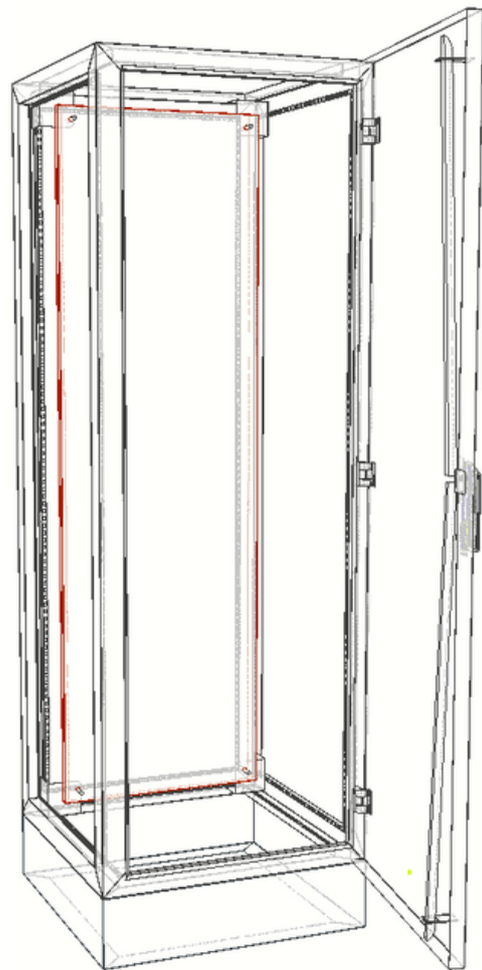


Imagen técnica 3D referencial

OFICINA: AVENIDA REVOLUCIÓN #1561 - VILLA EL SALVADOR

CELULAR: (+51) 963875833

CORREO: electroindustria.ventas@gmail.com / proyectos.electroindustriadyp@gmail.com

Ficha

Detalles técnicos de los materiales y acabados.

Normativa		NTP 399.001:2015 / NTP 399.002:2015				
Características eléctricas	Corrientes nominales	0-200A<	Utilización de platina de cobre puro al 99.9%, espesor 3x20mm.			
		<=200A-320A<	Utilización de platina de cobre puro al 99.9%, espesor 5x25mm.			
		<=320A-630A<	Utilización de platina de cobre puro al 99.9%, espesor 10x30mm.			
	Tensión nominal	0-100VAC<	Categoría de sobretensión II/III/IV.			
Cable		Cable libre de halógeno, acorde a la norma IEC 60228 / UL 83 / NTP 399.020.				
Características mecánicas	Dimensiones estándares	Desde	300mm en altura.	Hasta	2100mm en altura.	
			300mm en ancho.		1200mm en ancho.	
			100mm en fondo.		1200mm en fondo.	
	Grado protección	IP 65 para tableros eléctricos adosados.				
		IP45 para tableros eléctricos empotrados.				
		IP 45 para tableros eléctricos autosoportados.				
	Acabado externo	Micras	>=80 micras	Puerta		
				Mandil		
		Placa base				
		Caja del tablero				
		Color	RAL 7035			
			RAL 7032			
Tipo de acabado	RAL 2004					
	RAL 3000					
Rotulación estándar	Texturizado					
	Rótulo de nombre del tablero.					
	Rótulo del número de serie.					
Accesorios	Empotrado	Chapa tipo Push, llave y porta plano/tarjetero.				
		Chapa tipo redonda, llave y porta plano/tarjetero.				
	Autosoportado	Chapa tipo autosoportado con llave universal redonda, cáncamos y porta plano.				
Material metálico	Empotrado	Plancha galvanizada, espesor de la plancha >=1.5mm.				
		Plancha galvanizada, espesor de la plancha >=1.5mm.				
	Autosoportado	Plancha galvanizada, espesor de la plancha =2mm.				
Sistema de aterramiento	Barra a tierra	Espesor acorde a la 3ra parte de la corriente nominal.				
		Aterramiento de estructura, puerta y mandil, hacia barra a tierra.				