

42 TV - TABLEROS POLIFUNCIONALES DE DISTRIBUCIÓN - IP41

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma: IEC 60670-1; IEC 60670-22; EN 60670-1; EN 60670-22

Grado de protección: IP41 (IP55 para la versión de montaje en el suelo)

Protección contra contacto indirecto: doble aislamiento - (•)

Temperatura de instalación: máx. +60°C; mín. -5°C

Material: GW PLAST tecnopolímero, sin halógenos de acuerdo con EN 60754-2 (CEI EN

Resistencia al impacto: IK 07 (tableros de 200x150mm)

IK 08 (tableros de 300x200mm y 400x300mm)

Resistencia al calor: termo-presión con bola 70°C

Resistencia al calor anormal y al fuego: Prueba del hilo incandescente GWT 650°C

(-) Aislamiento completo, conforme a la norma EN 61140, obtenible utilizando los tapones cubretornillos suministrados.

COMPORTAMIENTO CON AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS										
Solución Salina	Ácidos		Bases		Solventes				A !4 ! !	Rayos
	Concentrados	Diluidos	Concentradas	Diluidas	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol etílico	Aceite mineral	UV
Resistente	No resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada

Tablas de dimensión









