



Ficha Técnica – *Data Sheet*: **3360-F**

Serie VITA: Envolverte de empotrar IP40, 60 módulos

VITA Range: Flush-mounting enclosure IP40, 60
modules

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Instalación <i>Installation</i>	Empotrar en tabiquería hueca. <i>Hollow Wall Flush-mounting</i>
------------------------------------	--

Compatible Carril DIN <i>Compatible with DIN Rail</i>	Sí Yes
--	-----------

Puerta Bloqueable <i>Lockable Door</i>	No No
---	----------

Utilización <i>Use</i>	Interior <i>Indoor</i>
---------------------------	---------------------------

Componentes Components

Componentes incorporados <i>Built-in components</i>	3400-B Tapa ciega 3310 Tornillos precintables <i>3400-B Blind Cover</i> <i>3310 Sealable screw</i>
--	---

Accesorios opcionales <i>Optional accessories</i>	3400-B Tapa ciega 3300 Tapa ciega 3310 Tornillos precintables 3311 Distancial unión SPTB-12 Soporte Regleta RG-12 Regleta para SPTB-12 <i>3400-B Blind Cover</i> <i>3300 Blind Cover</i> <i>3310 Sealable Screw</i> <i>3311 Joining accessory</i> <i>SPTB-12 Terminal bar support</i> <i>RG-12 Bar for SPTB-12</i>
--	---

Características Técnicas / Technical data

Características Eléctricas/ Electrical Data

Tensión Asignada de Aislamiento <i>Rated Insulation Voltage</i>	500 V ac
Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i>	2,5 kV
Clase de Aislamiento <i>Insulation Class</i>	Doble aislamiento <i>double Insulated</i>
Capacidad de disipación térmica <i>Thermal power dissipation capability</i>	120 W (Calentamiento interno/ Internal Temperature rise $\Delta t=30K$)

Características Mecánicas/ Mechanical data

Grado de protección IP <i>IP Protection Degree</i>	IP40
Resistencia al Impacto IK <i>Impact Resistance IK</i>	IK07
Peso (kg) <i>Weight (kg)</i>	2,172

Materiales/ Materials

Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	Base y carcasa: ABS; Puerta: ABS <i>Base and Cover: ABS; Door: Abs</i>
Color <i>Colour</i>	Base: Gris RAL 7035 Marco y Puerta: RAL Blanco 9003 <i>Base: Grey RAL 7035 Frame and door: White RAL 9003</i>
Ensayo hilo incandescente <i>Glow Wire Test</i>	650°C (IEC / EN 60695-2-10)
Ensayo de bola <i>Ball Pressure Test</i>	70°C (IEC / EN 60695-10-2)
Material Libre de Halógenos <i>Halogen free materials</i>	SI / YES
Protección UV <i>UV Protection</i>	Interior <i>Indoor</i>

Condiciones medioambientales/ Environmental conditions

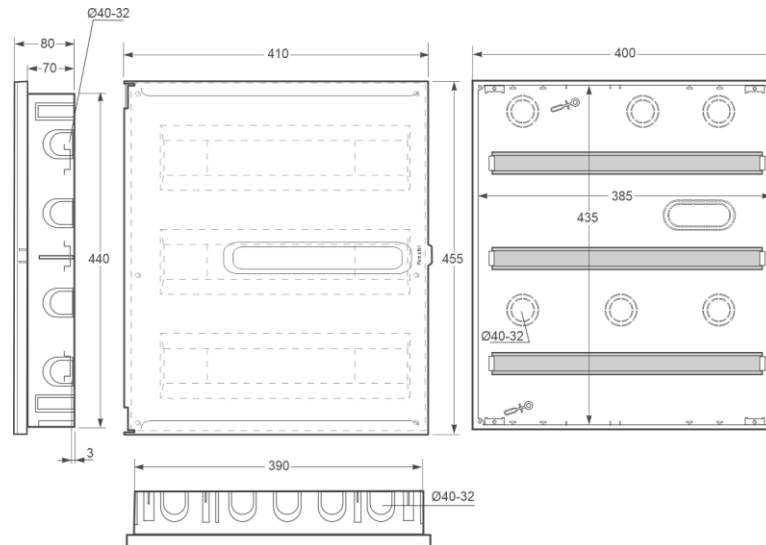
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i>	-25°C/ 40°C (70°C Max.Temp Interna / Max. Internal Temp.)
Transporte y almacenaje/ <i>Transport & Storage</i>	-25°C/ 70°C

Normativa / Regulations

Normativa aplicada/ Applied standards

Norma de producto <i>Product standard</i>	EN 60670-1 + EN 60670-24 (GD & PD)
Certificaciones <i>Certifications</i>	CE
Directivas <i>Directive</i>	LVD 2014/35/UE ROHS 2011/65UE and modifications REBT 2002

Dimensiones / Dimensions



Dimensiones externas External dimensions (mm)

Alto
Height 455mm

Ancho
Wide 410mm

Profundidad
Depth 90mm

Dimensiones hueco Hole dimensions (mm)

Alto
Height 440mm

Ancho
Wide 390mm

Profundidad
Depth 70mm

Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

Pedido mínimo: 1 Unidad / Minimum order: 1 Single Product

Embalaje Packaging	Cantidad Quantity	Peso (kg) Weight (kg)	Dimensiones (cm) Dimensions (cm)	Códigos de barras Bar Codes
Caja Individual / Product Box	1	2,172	460x410x90	8429760219910
Estuche carton / Inner Box	N/A	N/A	N/A	N/A
Caja cartón/ Master Box	6	15,63	600x400x600	8429760239918

Código arancelario / HS Code: 85381000