



Ficha Técnica – *Data Sheet*: **3324-FT**

## **Serie VITA: Envolvente de empotrar IP40, 4(ICP) + 28 módulos**

VITA Range: Flush-mounting enclosure IP40, 4(ICP) +  
28 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 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>SPTB-12 Terminal bar support</i> <i>RG-12 Bar for SPTB-12</i>

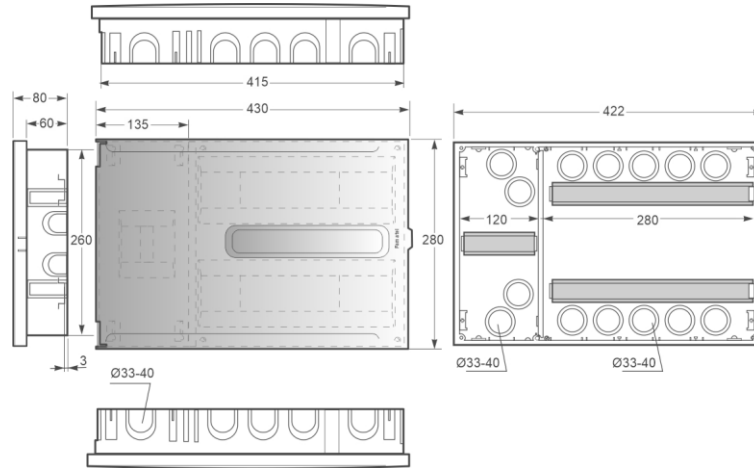
## Características Técnicas / Technical data

<b>Características Eléctricas/ Electrical Data</b>	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>	64 W (Calentamiento interno/ Internal Temperature rise $\Delta t=30K$ )
<b>Características Mecánicas/ Mechanical data</b>	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>	1,392
<b>Materiales/ Materials</b>	Tipo de material <i>Type of material</i>	Termoplástico <i>Thermoplastic</i>
	Color <i>Colour</i>	Base: Gris RAL 7035 Marco: Blanco RAL 9003 Puerta: Fumé <i>Base: Gray RAL 7035 Frame: White 9003 Door: Fumé</i>
	Ensayo hilo incandescente <i>Glow Wire Test</i>	850°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>
	<b>Condiciones medioambientales/ Environmental conditions</b>	Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i>
Transporte y almacenaje/ <i>Transport &amp; Storage</i>		-25°C/ 70°C

## Normativa / Regulations

<b>Normativa aplicada/ Applied standards</b>	Norma de producto <i>Product standard</i>	EN 60670-1 + EN 60670-24 (GD & PD) UNE 201003
	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	270mm
Ancho Wide	425mm
Profundidad Depth	80mm

### Dimensiones hueco Hole dimensions (mm)

Alto Height	260mm
Ancho Wide	415mm
Profundidad Depth	60mm

## 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	1,392	280x430x80	8429760218432
Estuche cartón / Inner Box	N/A	N/A	N/A	N/A
Caja cartón/ Master Box	10	17,72	600x400x600	8429760238430

**Código arancelario** / HS Code: 85381000