



COMBI

Cajas de distribución en superficie IP40 *Surface distribution enclosures IP40*

Las cajas de distribución de superficie COMBI presentan la opción de ventana transparente u opaca, cuentan con protección UV en ventana transparente y con un diseño ergonómico que permite la apertura y cierre mediante giro vertical.

Están fabricadas con **materiales plásticos libres de halógenos de alta durabilidad**. La fijación de la tapa a la base puede ser a presión o mediante tornillos. El rail DIN se monta sin tornillos y en las cajas de 24 y 36 módulos se incorpora un bastidor para facilitar el montaje.

Las bases presentan una serie de pretroqueles de fácil rotura para la entrada de cables que aparecen también en los laterales, permitiendo la unión de cajas en sentido horizontal.

La serie se complementa con dos tipos de cajas cubrebornas precintables de dos y cuatro módulos.

Se encuentran disponibles en veinticuatro versiones diferentes de dos a treinta y seis módulos.

Combi Series of surface distribution enclosures are supplied with transparent (UV protected) or opaque windows with vertical opening and an ergonomic design.

They are made from halogen free long-lasting plastic material. *The cover can be clipped onto the base or fixed with screws. The DIN rail is mounted without screws while in the 24 and 36 modules units a stretcher is incorporated to facilitate its adjustment.*

The base incorporates easy-breaking pre-moulded slots for cable entry (metric system), as well as on the sides allowing side by side assamblage of the enclosures.

These series are complemented with two types of sealable terminal-covers enclosures of two and four modules.

Available in twenty four different versions from two to thirty-six modules.


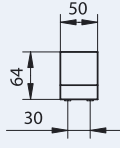
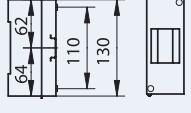



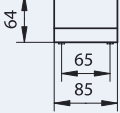
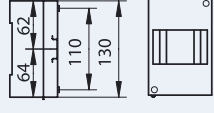
FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA


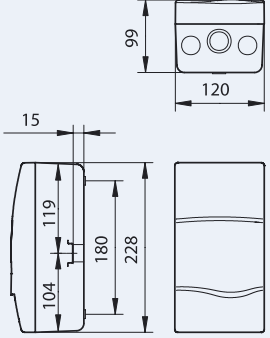

grado de protección <i>degree of protection</i>	IP 40
resistencia al impacto <i>resistance to impact</i>	IK08
grado de autoextinguibilidad <i>auto-extinguishing degree</i>	HB (UL94)
resistencia al hilo incandescente <i>test of resistance to glow wire</i>	650° C
presión de bola <i>ball pressure test</i>	70° C


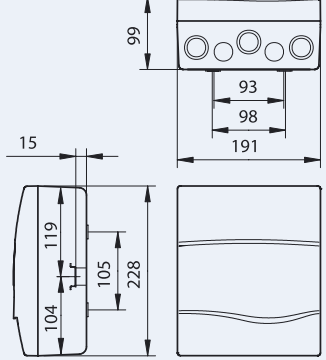

conforme a las directivas 2006/95/CE; y norma EN 60439-1 y UNE-EN 60439-3 en la parte que afecta.
according to directives 2006/95/CE; and norm EN 60439-1 and UNE-EN 60439-3 on affected part.


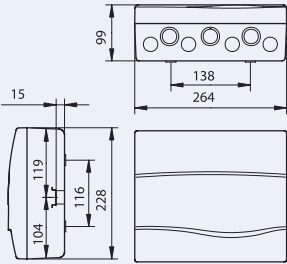




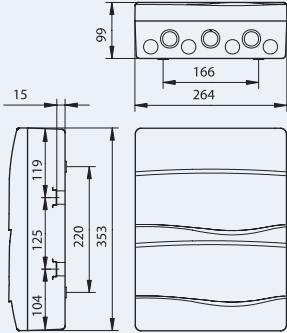

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CT2	24000	
	Gris precintable / Grey sealable		
BT2	24050		
	Blanco precintable / White sealable		
TIPO/TYPE: 40SP2 1x2 módulos rail DIN			


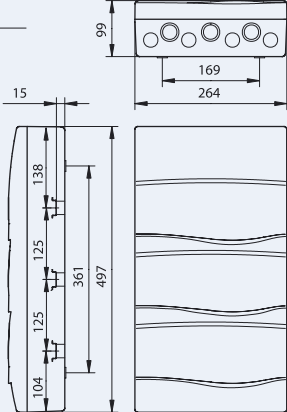

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CT4	24100	
	Gris precintable / Grey sealable		
BT4	24150		
	Blanco precintable / White sealable		
TIPO/TYPE: 40SP4 1x4 módulos rail DIN			

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CV 4 PT	24300	
	Gris con ventana transp. / Grey with transp. window		
	CV 4 PO	24400	
	Gris con ventana opaca / Grey with opaque window		
	BV 4 PT	24350	
Blanco con ventana transp./ White with transp. window			
BV 4 PO	24450		
Blanco con ventana opaca / White with opaque window			
TIPO/TYPE: 40S04 1x4 módulos rail DIN			
IP40 precintable / sealable			

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CV 8 PT	24600	
	Gris con ventana transp. / Grey with transp. window		
	CV 8 PO	24700	
	Gris con ventana opaca / Grey with opaque window		
	BV 8 PT	24650	
Blanco con ventana transp./ White with transp. window			
BV 8 PO	24750		
Blanco con ventana opaca / White with opaque window			
TIPO/TYPE: 40S08 1x8 módulos rail DIN			
IP40			

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CV 12 PT	24900	
	Gris con ventana transp. / Grey with transp. window		
	CV 12 PO	25000	
	Gris con ventana opaca / Grey with opaque window		
	BV 12 PT	24950	
Blanco con ventana transp./ White with transp. window			
	BV 12 PO	25050	
Blanco con ventana opaca / White with opaque window			
IP40	TIPO/TYPE: 40S12 1x12 módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CV 24 PT	25500	
	Gris con ventana transp. / Grey with transp. window		
	CV 24 PO	25600	
	Gris con ventana opaca / Grey with opaque window		
	BV 24 PT	25550	
Blanco con ventana transp./ White with transp. window			
	BV 24 PO	25650	
Blanco con ventana opaca / White with opaque window			
IP40	TIPO/TYPE: 40S24 2x12(24) módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CV 36 PT	25800	
	Gris con ventana transp. / Grey with transp. window		
	CV 36 PO	25900	
	Gris con ventana opaca / Grey with opaque window		
	BV 36 PT	25850	
Blanco con ventana transp./ White with transp. window			
	BV 36 PO	25950	
Blanco con ventana opaca / White with opaque window			
IP40	TIPO/TYPE: 40S36 3x12 (36) módulos rail DIN		

Los códigos son la referencia del producto en código EAN-13 / Codes are the product reference in EAN-13 code

Caja de cuatro módulos precintable

Sealable four module enclosures



Ventanas de apertura vertical con anclaje superior

Vertical opening window with upper fixing



Posibilidad de **unir** las cajas en sentido horizontal

Possibility to join the enclosures in horizontal way



Posibilidad de cierre de caja a presión o por tornillos

Enclosures closed by pressure or screws



Montaje rápido de rail DIN sin tornillos

DIN rail assembly without screws



Soporte portarregletas aislante opcional

Insulating bars-holder support





ACCESORIOS / ACCESSORIES

Descripción/Description	Código/Code	Descripción/Description	Código/Code
Soporte portarregletas aislante a presión <i>Earth and neutral bar support under pressure</i>	77540	Taponos herméticos <i>Dust-caps</i>	77650
Tapa cubremódulos gris (6 módulos) <i>Grey lid modules-cover lid (6 modules)</i>	77590	Regleta de protección Neutro y Tierra 6 entradas <i>6 entries earth & neutral bar</i>	92303
Tapa cubremódulos blanco (6 módulos) <i>White modules-cover lid (6 modules)</i>	77600	Regleta de protección Neutro y Tierra 10 entradas <i>10 entries earth & neutral bar</i>	92304
Casquillo de unión <i>Joining gadget</i>	77350	Regleta de protección Neutro y Tierra 14 entradas <i>14 entries earth & neutral bar</i>	92301

VENTANAS / WINDOWS	VENTANA TRANSPARENTE <i>TRANSPARENT WINDOW</i>	VENTANA OPACA GRIS <i>GREY OPAQUE WINDOW</i>	VENTANA OPACA BLANCA <i>WHITE OPAQUE WINDOW</i>
	4 módulos / <i>modules</i>	PT 4 (76790)	PO 4 (76410)
8 módulos / <i>modules</i>	PT 8 (76800)	PO 8 (76430)	PB 8 (76440)
12 módulos / <i>modules</i>	PT 12 (76760)	PO 12 (76450)	PB 12 (76460)
24 módulos / <i>modules</i>	PT 12 (76760)	PO 12 (76450)	PB 12 (76460)
36 módulos / <i>modules</i>	PT 12 (76760)	PO 12 (76450)	PB 12 (76460)

Las referencias entre paréntesis corresponden a la referencia del producto en el código EAN-13 / *references in parenthesis correspond to the reference of the product in EAN-13 code*