



Página em branco  
Página en blanco  
Blank page  
Page blanche



A gama de Caixas ICT JSL pode ser utilizada como:

- Caixa geral de alimentação, protecção e medida, distribuição e derivação;
- Caixa que permite a montagem de quadros de nível para piscina e furos hertzianos;
- Caixa de contador permitindo instalar um contador monofásico (tarifa simples/tarifa dupla), ou um contador trifásico (tarifa simples/tarifa dupla) com os seus fusíveis de protecção e/ou interruptor diferencial e relógio bi-horário;
- Quadro para até 24 módulos (242) ou até 54 módulos (244);
- Caixa de entrada do edifício para canalização de gás (244);
- Caixa de controlo de equipamentos, comando e automação.

A simplicidade das formas, a elegância do design, o agradável brilho natural dos materiais utilizados aliados à facilidade e multiplicidade de utilização (que lhe é conferida pela diversos acessórios) contribuem para o sucesso e a difusão da gama junto dos instaladores. Os Quadros de Distribuição JSL, com capacidades para 24, 26 e 40 módulos de disjuntores, foram projectados conforme as normas EN 60439-3, EN 62208, EN 62208 e EN 50102.

O design e o aspecto exterior são similares ao Armário de Telecomunicações Individuais (ATI), proporcionando uma harmonia estética perfeita.

Todos os componentes são fabricados com materiais de alta qualidade permitindo alcançar Classe II de isolamento e uma extraordinária resistência ao impacto e às agressões exteriores de corpos sólidos e líquidos.

O quadro de distribuição é constituído por um fundo, moldura e tampa que se adaptam às mais difíceis condições de instalação.

Foi pensada para instalações domésticas, dispondo de muito espaço para facilitar a montagem e colocação dos cabos.

Fornecida com calhas DIN e porta etiquetas autocolantes, é fornecida com dispositivo de selagem para o diferencial e limitador de potência do fornecedor de energia.

De acordo com as Normas:

- IEC 60 439
- EN 50 298
- EN 60439-3
- EN 62208
- EN 60529
- EN 50102

La línea de Cajas ICT JSL se puede utilizar como:

- Caja general de protección y medida, distribución y derivación;
- Caja para montaje de cuadro de nivel para piscinas y furos hertzianos;
- Caja para albergar contadores monofásicos (tarifa simple /tarifa doble), ó contadores trifásicos (tarifa simple/tarifa doble) con sus fusibles de protección y/ó interruptor diferencial y reloj;
- Caja para albergar cuadro hasta 24 módulos (242) ó hasta 54 módulos (244);
- Caja de entrada de canalizaciones de gas (244);
- Caja de control de equipos, mando y automatización.

La simplicidad de sus formas, la elegancia de su diseño y el brillo natural de los materiales utilizados son factores que sumados a la variedad de accesorios disponibles contribuyen a una gran versatilidad.

Las Cajas de Distribución de Empotrar JSL, hasta 24, 26 y 40 elementos más, son fabricadas conforme a las prescripciones de las Normas EN UNE 60439-3, EN UNE 62208 EN UNE 60529 y EN UNE 50102.

El design y aspecto exterior de la moldura y de la tapa del cuadro es idéntico al de las c a j a s p a r a telecomunicaciones (ATI) para proporcionar una armonía estética.

Todos los componentes son fabricados en material de alta calidad que permite alcanzar la Clase II de aislamiento y una extraordinaria resistencia al impacto y a las agresiones exteriores de sólidos ó líquidos.

Constituida por un fondo, moldura y tapa se adapta a las más difíciles condiciones de instalación.

Ha sido concebida para utilización en el interior de un recinto correspondiente a instalaciones domesticas ó análogas, disponiendo de mas espacio para facilitar el montaje y el conexionado.

Suministrada con rails DIN y etiquetas adhesivas para los usuarios, dispone de vano del surtidor de la energia precintable.

Conforme a las Normas:

- IEC 60 439
- EN 50 298
- EN 60439-3
- EN 62208
- EN 60529

The JSL ICT Enclosures line can be used as:

- General metering, protection and measurement, distribution and junction boxes;
- Enclosures for the assembly of switch boards level for swimming pools and underwater holes;
- Metering enclosures for the installation of single-phase meters (simple tariff/double tariff) or three-phase meters (simple tariff/double tariff) and/or phase protection or switch and modular clocks;
- Enclosures for up to 24 modules (242) or up to 54 modules (244);
- MCB's/RCD's fusefuses-switchboards;
- Entry enclosures at the start of gas piping systems (244);
- Control enclosures for equipment, and automatic control commands.

Simple shapes, design, and the pleasant natural brightness of the materials used, coupled with ease-of-use in all situations (with accessories) are just some of the reasons for the success and use with the qualified installers.

The JSL Distribution Boards, up to 24, 26 and 40 breakers modules, have been designed and set out according to EN 60439-3, EN 62208, EN 60529 and EN 50102.

The design and external look are similar with the one of the telecommunication board for to ieve a perfect aesthetic harmony.

Manufactured from an exceptionally high quality thermoplastic material it achieves extremely high impact (IK 07) and external protection levels (IP 41), as well as "Class II" for insulation. With three parts (bottom, door, and frame), it is appropriated to be installed in the most difficult conditions.

With DIN and self adhesive labels it has pre sealed separator for the energy supplier.

Norm's compliance:

- IEC 60 439
- EN 50 298
- EN 60439-3
- EN 62208
- EN 60529
- EN 50102

La gamme de Coffrets ICT JSL peut être utilisée comme:

- Coffret d'alimentation, protection, commande, distribution et dérivation;
- Coffret d'équipement;
- Coffret de comptage électrique monophasé or triphasé et aussi que coffret électrique pour appareils, fusibles de protection, (disjoncteurs et dispositifs différentiels) interrupteur ou horloge;
- Coffret 24 (242) ou 54 (244) modules;
- Coffret à l'entrée des canalisations du gaz dans le bâtiment.

La simplicité des formes, le design, l'éclat agréable et naturel des matériaux utilisés, combinés avec l'aisance et la multiplicité d'usages (avec les confrérie par la gamme d'accessoires) ont contribué énormément au succès et à leur diffusion aux installateurs. Les Cadres de Distribution JSL, pour 24, 26 et 40 modules briseurs, ont été fabriqués selon les normes EN 60439-3, EN 62208, EN 60529 et 50102.

Le design bien que l'aspect extérieur sont pareils avec du cadre pour le réseau de téléphone, TV pour câble ou satellite, ou informatique pour qu'il soit possible arriver a une harmonie esthétique parfaite.

Tous le composants sont fabriqués dans un matériel thermoplastique injecté de très haute qualité qui les confère la Classe II d'isolation ainsi que une résistance aux chocs mécaniques et aux corps solides et liquides.

Constitué d'un fond, d'une couvercle et d'une plaque il s'adapte parfaitement aux conditions d'installation les plus sévères.

Avec des rails DIN et des étiquettes auto adhésives il a aussi un séparateur sellé pour le fournisseur d'énergie.

Conformément aux Normes:

- IEC 60 439
- EN 50 298
- EN 60439-3
- EN 62208
- EN 60529
- EN 50102





Página em branco  
Página en blanco  
Blank page  
Page blanche

► Quadros de Distribuição

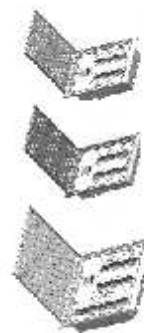
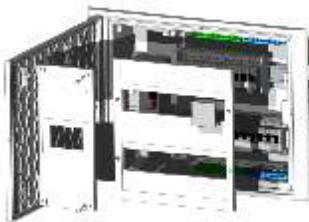
► Cuadros de Distribución



► Distribution Boards





























► Coffrets de Distribution

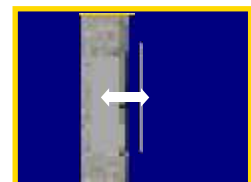
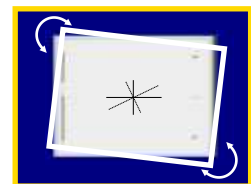
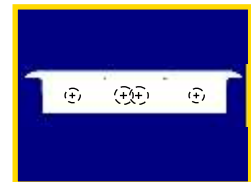
-  -5° C  
+40° C
-  Material Termoplástico  
Material Termoplastico  
Thermoplastic Material  
Materiel Termoplastique
-  Cores  
Colores  
Couleurs  
Couleurs
-  Módulos  
Módulos  
Modules  
Modules

-  Calha DIN  
Carril DIN  
DIN Rail  
Rail DIN
-  Dispositivo de selagem  
Dispositivo del lacre  
Sealing device  
Dispositif de scellage
-  Nivelamento ajustável  
Nivelamento ajustable  
Adaptable leveling  
Nivellement adaptable
-  3 mm  
Ajustável em profundidade  
Ajustable en profundidad  
Adjustable in depth  
Réglable dans profondeur
-  Classe de Isolamento 2  
Clase de Aislamento 2  
Insulation Degree 2  
Degré de Isolement 2



Ref.	Dim. (mm)		Volt.	Amp.	IP	IK	
A200	504 x 360 x 126	1 - 26			41 com porta 31 sem porta		
A300	504 x 360 x 94	1 - 24	415	63	41 con puerta 31 sin puerta 41 with door 31 without door	07	1
A400	509 x 480 x 94	1 - 40			41 avec couvercle 31 sans couvercle		

Ref.	Inclui / Inclui / Includes / Contient	
A200		1
A300		1
A400		1
A200/2	 + 	1
A300/2	 + 	1
A400/2	 + 	1
A200/4	 + 	1
A300/4	 + 	1
A400/4	 + 	1
V200		1
V300		1
V400		1
K200		1
K300		1
K400		1
K200/2	 + 	1
K300/2	 + 	1
K400/2	 + 	1



▶ Quadros de Distribuição  
Dimensões (mm)

▶ Cuadros de Distribución  
Dimensiones (mm)

▶ Distribution Boards  
Dimensions (mm)

▶ Coffrets de Distribution  
Dimentions (mm)

▶ A200

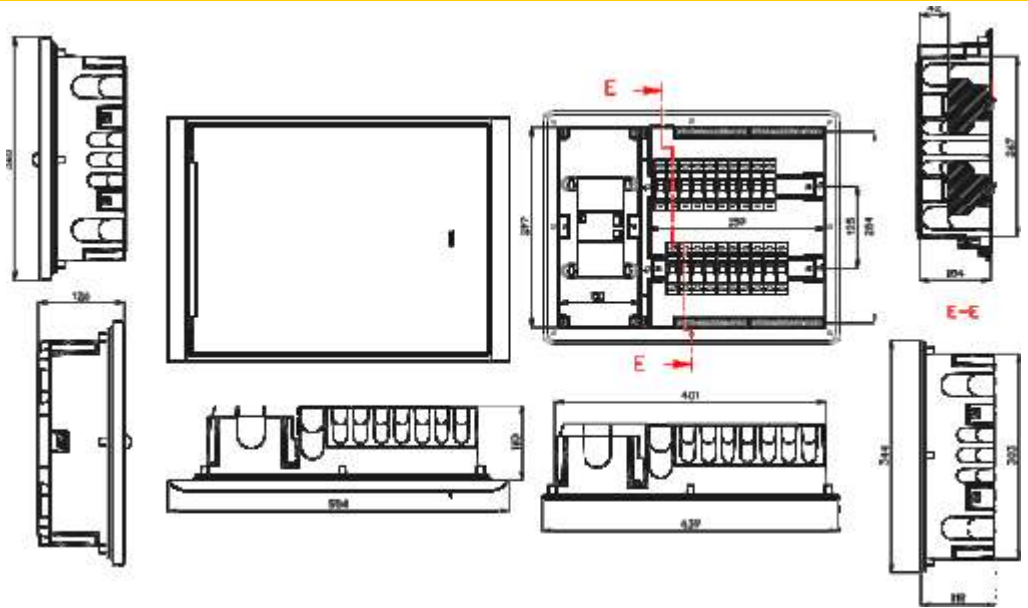
▶ A200

▶ A200

▶ A200



26 módulos 110mm de fundo  
26 módulos 110mm fondo  
26 modules 110mm deep  
26 modules 110mm fond



▶ A300

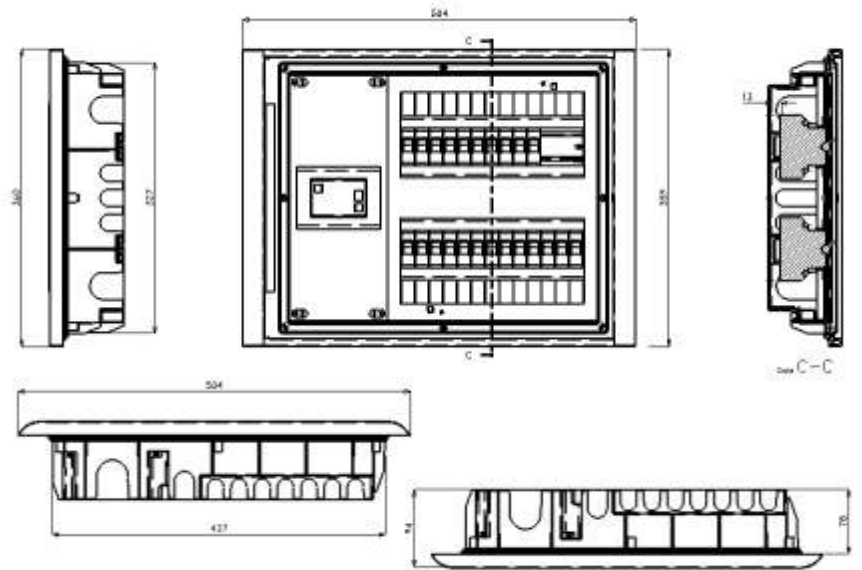
▶ A300

▶ A300

▶ A300



24 módulos 75mm de fundo  
**para paredes finas**  
24 módulos 75mm fondo  
24 modules 75mm deep  
24 modules 75mm fond



▶ A400

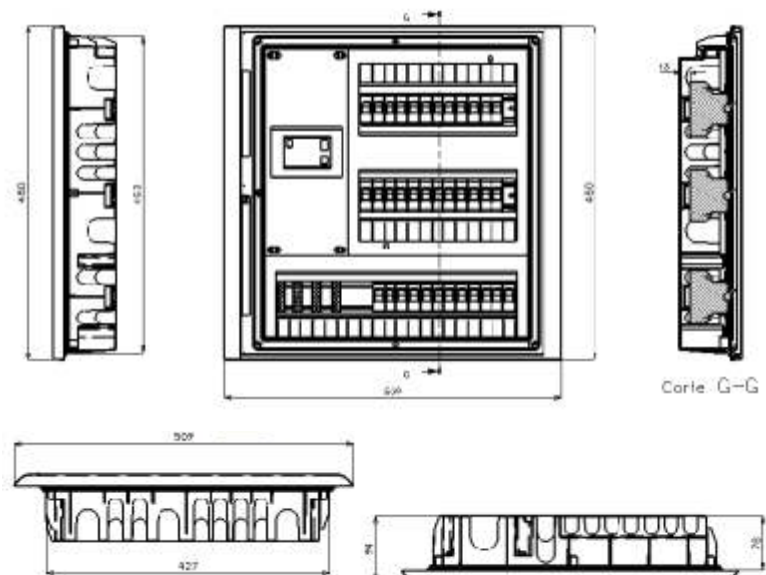
▶ A400

▶ A400

▶ A400



40 módulos 75mm de fundo  
**para paredes finas**  
40 módulos 75mm fondo  
40 modules 75mm deep  
40 modules 75mm fond



► Quadros de Distribuição Estantes

► Cuadros de Distribución Estantos

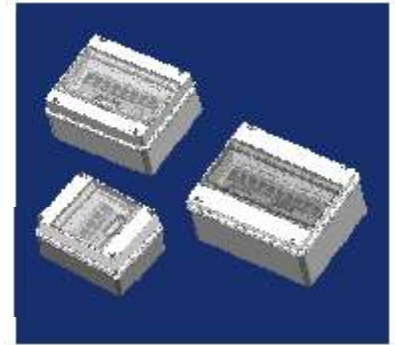
► Waterproof Distribution Boards

► Coffrets de Distribution Etanches

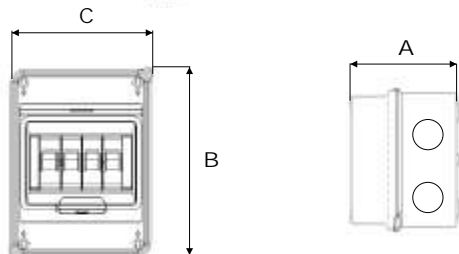


	-5° C +40° C
	Material Termoplástico Material Termoplástico Material Termoplastique
	Cores Colores Couleurs
	Classe de Isolamento 2 Clase de Aislamento 2 Insulation Degree 2 Degrée d' Isolement 2
	Entradas Marcadas Entradas Marcadas Pre-Moulded Knock-Outs Entrées Percées
	Boquilha Cono Stepped Rubber Grommet Embouts A Gradin

	Seláveis Precintable Can be Sealed Scallage
	Proteção Anti-UV Protección Contra-UV Anti-UV Protection Protection Contre-UV
	Instalação Saliente Instalación Saliente Salient Installation Installation Saillante
	Módulos Modulos Modules Modules



Ref.	Descr.		Nº		IP	IK	
250-5A	Quadros de Distribuição Estantes	4 + 1		PG16			
250-9A	Cuadros de Distribución Estantos	8 + 1	10	2 PG29 + 8 PG21	55	08	1
250-11A	Waterproof Distribution Boards	10 + 1		2 PG29 + 8 PG21			
250-11A	Coffrets de Distribution Etanches						
250-5AM	Quadros de Distribuição Estantes	4 + 1		6 M20 + 4 M25			
250-9AM	Cuadros de Distribución Estantos	8 + 1	10	6 M20 + 4 M25	55	08	1
250-9AM	Waterproof Distribution Boards						
250-11AM	Coffrets de Distribution Etanches			M25			
250-5B	Quadros de Distribuição Estantes	4 + 1		PG21			
250-9B	Cuadros de Distribución Estantos	8 + 1	10	PG21	55	08	1
250-9B	Waterproof Distribution Boards						
250-11B	Coffrets de Distribution Etanches			2 PG29 + 8 PG21			
250-5L	Quadros de Distribuição Estantes	4 + 1					
250-9L	Cuadros de Distribución Estantos	8 + 1			55	08	1
250-9L	Waterproof Distribution Boards						
250-11L	Coffrets de Distribution Etanches						



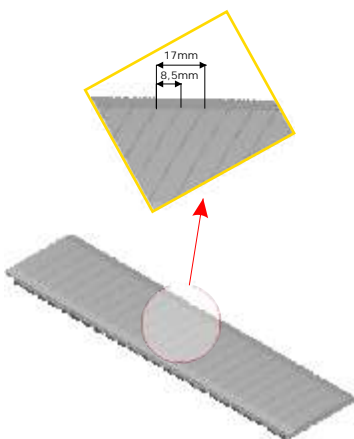
Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
250-5	95	162	122
250-9	98	202	162
250-11	109	232	182

► Tapa Cobre Módulos Universal

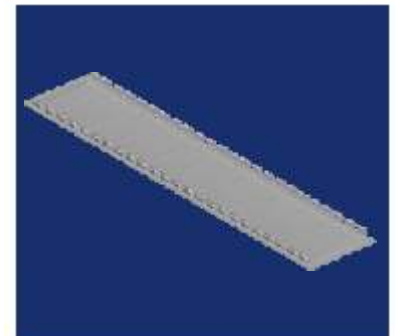
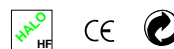
► Tapa Cobre Módulos Universal

► Universal Blank Cover for MCB's

► Couvercle Universelle pour MCB



	-5° C +40° C
	Material Termoplástico Material Termoplástico Material Termoplastique
	Cores Colores Couleurs
	12 secções modulares 12 secciones modulares 12 sections modulares 12 sections modulares



Ref.	Dim. (mm)	Descr.	
273-MF	200 x 52 x 8	Tapa Cobre Módulos Universal para qualquer tipo de quadros Tapa Cobre Módulos Universal para cualquier tipo de cuadros Universal Blank Cover for MCB's Couvercle Universelle pour MCB	10