GABINETE ABS

Tablero de plástico
Material: ABS (Ral 7035 gris)
Resistencia de calentamiento: -40°C / + 80°C
Irrompible
Prueba de hilo incandescente a 650°C para el tipo estándar
Prueba de hilo incandescente de 960°C para el tipo de HF
Tornillos de acero inoxidable para cubrir
Adecuado para placa de base de acero inoxidable
Sistema de bloqueo de plástico
Diseño de caja para instalación de rieles y terminales DIN

Adecuado para el montaje de equipos de conmutación de baja tensión

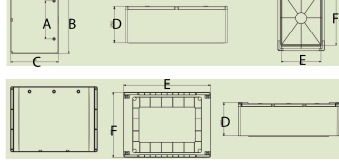




MODELO	ACOTADO EN MILÍMETROS										
MODELO	Α	В	С	D	E	F					
MD9001	CENTRO	300	200	130	127	177					
MD9021	CLIVINO	300	200	130	127	17.7					
MD9002	120	350	250	150	177	227					
MD9022	120	330	230	130	111	221					
MD9003	180	400	300	170	227	227					
MD9023	100	400	500	170	221	221					
MD9004	180	400	300	220	227	227					
MD9024	100										
MD9005	256	500	350	190	273	377					
MD9025											
MD9006	250	500	400	180	321	377					
MD9026		2.3.4.4.	(3.40 4 042)								
MD9007	250	500	400	240	321	377					
MD9027											
MD9008	340	600	400	200	321	477					
MD9028					423						
MD9009	400	700	500	250		577					
MD9029	·				-						
MD9010	(55)	(5.5)		262	800	600					
MD9030											











GABINETE SUBTERRANEO

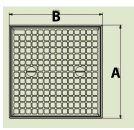


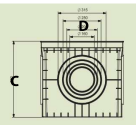


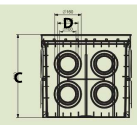
Material de la placa subterránea: PP de alta densidad

MODELO	ACOTADO EN MILÍMETROS								
	Α	В	С	D					
MD9140	200	200	200	C C ::					
MD9100	300	300	300	Configuración					
MD9110	400	400	400	ajustable de Ø45 a Ø310					
MD9133	550	550	500	M42 9 M210					









CAJAS DE FUSIBLE

Cajas de fusibles

Material: cuerpo ABS, cubierta SAN

Resistencia de calentamiento: -40 ° C / + 80 ° C

Irrompible

Prueba de hilo de 650 ° C

Tornillos de acero inoxidable para cubrir

Diseño de caja para instalación de rieles y terminales DIN

Conector neutro a tierra

Empotrado



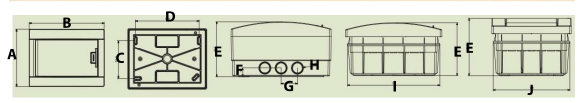






MODELO		ACOTADO EN MILÍMETROS											
MODELO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	FUSIBLE		
MD9302	140	184	87,5	149	99,5	16	30	2,5	176	135	6 FUSE BOX S.M.		
MD9303	140	104	07,3	143	99,5	10	30	2,5	176	133	6 FUSE BOX F.M.		
MD9304	175,5	230,5			99,5	16	30		220	169	8 FUSE BOX S.M.		
MD9305	1/5,5	230,5	57.73	553	99,5	10	30	15.50	220		8 FUSE BOX F.M.		
MD9306	220,5	294,5			99,5				214	284,5	12 FUSE BOX S.M.		
MD9307	220,5	234,3			99,3				214		12 FUSE BOX F.M.		
MD9308	220	390			103		25	21	212,4	365,4	18 FUSE BOX S.M.		
MD9309	220	390	15.713	ISCHII	103	18,711	23	21	212,4	303,4	18 FUSE BOX F.M.		
MD9310	336,7	294,5	1 1221		99,5	16	28	28	284,4	330	24 FUSE BOX S.M.		
MD9311	330,7	254,5			99,5	10	20		204,4		24 FUSE BOX F.M.		







NOVEDADES

CAJAS DE EMPALME

Cajas de conexiones termoplásticas Material: ABS (Ral 7035 gris)

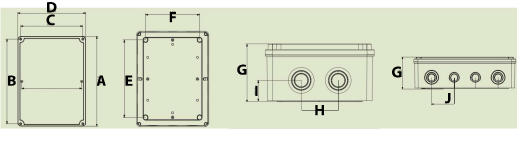
Tempuratura de la instalación: -40°C / + 80°C

Irrompible

Prueba de hilo incandescente a 650 ° C para el tipo estándar Prueba de hilo incandescente de 960 ° C para el tipo de HF Entradas de cable a través de 6 PG 16, PG 21 knock outs Tornillos de acero inoxidable para cubierta Diseño de caja para instalación de rieles y terminales DIN

Sellado perfecto con pase interior

Jeliado	pericett	o con pe	ase inter	101					HF Halogen Free	IK10 IP67
MODELO										
MODELO	A B		С	D	E	F	G	Н	I	J
MD9051	129			89	40	80	60	40	20	
MD9060	123			0,5	10	00	00	10	20	
MD9052	113,6 94		94	13,6	72	72	74	45		
MD9061	110,0	7.	5.1	13,0		1,2	/ 7			
MD9053	129			159	70	110	85	54	30,5	
MD9062	123			100	7.0	110	0.5	3,1	30,3	
MD9054	159			159	110	110	85	54	30,5	
MD9063									55,5	
MD9055	199			159	110	150	85	54		52
MD9064										
MD9057	209	209		209	160	160	85	52		
MD9066				311,0-50313	allaceata	AUDUCESTA	1911/0%	305.0		
MD9056	214			128	170	70	78,5	61		
MD9065										
MD9058	287,9	270	200	218,3	233	163	90,5	64		
MD9067										
MD9070	214			128	170	70	160	61		
MD9080	Lapse of SAY			24.1.7/24.5	And Hill					
MD9071	209			209	160	160	85	52		
MD9081										
MD9072	287,9	270	200	218,3	233	163	165			
MD9082	1.00									









Cinchos sujeta cables

El mejor complemento para tu instalación lo puedes encontrar en nuestros cinchos, ofreciéndote una amplia variedad de colores y medidas, que se adecuan perfectamente a tu medida. Mejora la calidad de tu instalación, clasificando e identificando tu cableado con la incomparable calidad y precio de nuestros sujeta cables.





Clasifica, coloca, une y fija de la manera más rápida y sencilla.

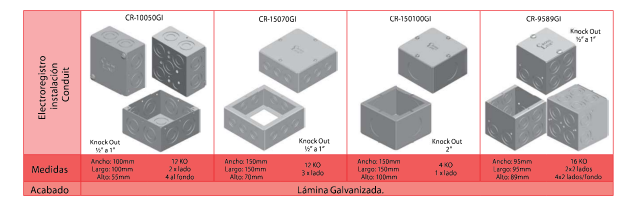
Resistentes a bases, aceites, grasas, jabones, detergentes y productos petrolíferos. Se ajustan fácilmente, no se decoloran, resistentes a rayos UV y temperaturas entre -40°C y 110°C. Cuentan con clasificación UL.





Electro registros para Instalación Conduit y Serie Rectangular.

Prueba nuestros complementos para tu instalación conduit. Los Electro registros Cross Line, son el complemento ideal para la interconexión de tu cableado. En diferentes medidas y con la posibilidad de fabricarlas en el acabado que el pro yectista necesite. La configuración de las salidas tipo Knock Out brindan una gran adaptabilidad y facilidad de instalación y/o modificación de la misma. De tapa atornillada y perforaciones para fijación a pared o techo.



Si la instalación es mucho más especializada, podemos ofrecerte los registros de Serie Rectangular, donde puedes elegir entre cajas para uso en intemperie y a prueba de explosión. Cada una se puede ofrecer lisa o con diferentes con figuraciones para conexiones conduit. Además la posibilidad de solicitarlas recubiertas de PVC e interior con protección Bond.

Protege tu instalación e inmueble haciendo uso de los Electro Registros para áreas peligrosas y no peligrosas.

Clave de Catálogo	Longitud mm (in)	Ancho mm (in)	Profundidad mm (in)	as
CLWJB-060404	152.4 (6)	101.6 (4)	101.6 (4)	as no peligrosas uso intemperie
CLWJB-080606	203.2 (8)	152.4 (6)	152.4 (6)	ijgu
CLWJB-100806	254.0 (10)	203.2 (8)	152.4 (6)	
CLWJB-120808	304.8 (12)	203.2 (8)	203.2 (8)	Áreas no uso in
CLWJB-181206	457.2 (18)	304.8 (12)	152.4 (6)	sas
CLWJB-181208	457.2 (18)	304.8 (12)	203.2 (8)	Áre
CLWJB-241808	609.6 (24)	457.2 (18)	203.2 (8)	
CLEJB-040604 CLEJB-060804 CLEJB-120804 CLEJB-041604 CLEJB-081308 CLEJB-091606 CLEJB-161606 CLEJB-241808	101.6 (4) 152.4 (6) 304.8 (12) 101.6 (4) 203.2 (8) 203.2 (8) 228.6 (9) 406.4 (16) 457.2 (18)	152.4 (6) 203.2 (8) 203.2 (8) 406.4 (16) 254.0 (10) 330.2 (13) 406.4 (16) 406.4 (16) 609.6 (24)	101.6 (4) 101.6 (4) 101.6 (4) 101.6 (4) 152.4 (6) 203.2 (8) 152.4 (6) 152.4 (6) 203.2 (8)	Áreas peligrosas a prueba de explosiones uso intemperie



Configuraciones

En diferentes configuraciones, con perforaciones de ½" hasta 4", de 1 a 4 perforaciones por lado, roscadas o con tuerca unión.

También sin perforaciones. Incluyen empaque de neopreno para asegurar hermeticidad.