



- Centro de carga
- Caja plásticas
- Tomas de corriente industriales
- Gabinetes industriales



Puebla

ING. ORLANDO A. OSORIO MÉNDEZ

- © Cel: 22 23 85 04 13
- ventas.termo@hotmail.com
- 25 Poniente 4307. Col. Belisario Dominguez Puebla, Puebla. C.P. 72180
- Oficina 22 22 57 61 65 / 22 22 57 61 98
- Termomagneticos Eaton Moeller

Saltillo

ING. JONHATAN ANGEL OSORIO

- © Cel: 84 44 06 26 26 / 22 23 21 17 42
- termomagneticosdelnorte@hotmail.com
- Blvd. Venustiano Carranza 4525-A,
- Virreyes Residencial Saltillo, Coah. C.P. 25230
- Gicina. 84 42 87 27 42
- Termomagneticos DEL NORTE
 Sucursal Saltillo EATON Moeller





Armarios de fijación mural IP66- IP55



Los armarios de fijación mural IP66, fabricados con chapa de acero laminado en frío, están destinados a instalaciones eléctricas industriales. El diseño y fabricación de esta línea de productos dispone de una amplia gama de medidas y accesorios estándar, siendo lo suficientemente flexible como para adaptarse a ejecuciones especiales.

Datos técnicos Serie Argenta

- Grado de Protección:
 - Armarios de puerta única: IP66 / NEMA 1, 12, 4.
 - Armarios de puerta doble: IP55 / NEMA 1, 12.
- Resistencia al impacto:
 - Puerta opaca: IK10.
 - Puerta transparente: IK09.
- Rango de temperatura ambiente: -25º / +40°C
- Tensión máxima de empleo: 1000 V AC.
- Temperatura máxima junta de goma: 80°C.
- Temperatura máxima pintura epoxi-poliéster: 125°C.

Certificaciones Glass

Conforme a la directiva de baja tensión 2006/95/CE. Normas: UNE-EN 62208 y UNE-EN 61439-1-3 (en la parte que afecta). Certificado UL508A.

Gabinetes metálicos de fijación mural IP 66

Referencia	Dimensiones Armario	Dim. Placa	Espesor Chapa	Entrada Cables	Cierres	Bisagras	Refuerzos	Puerta de Cristal templado 4 mm	Placa de montaje
GNT403020	400x300x200	370X250	1,2	140x230	1	2	2	296.4x148.5	Sin Placa
GNT504020	500x400x200	470X350	1,2	140x300	2	2	2	396.4x248.5	Sin Placa
GNT604020	600x400x200	570X350	1,2	140x300	2	2	2	496.4x248.5	Sin Placa
GNT804020	800x400x200	770X350	1,5	140x300	2	3	2	697x249	Con Placa
GNT806030	800x600x300	770X550	1,5	140x500	2	3	2	697x449	Con Placa
GNT1008030	1000x800x300	970X750	1,5	140x700	3P	3	2	897x619	Con Placa



















ELECTRONICON



JEAN MULLER











Gabinetes en poliéster de fijación mural IP 66

Esta serie está formada por un conjunto de armarios fabricados en poliéster prensado en caliente y reforzados con fibra de vidrio libre de halógenos, materiales que confieren al armario unas elevadas prestaciones.

Con un grado de protección IP55-IP66 están especialmente destinados a la industria alimentaria, química, farmacéutica, centros de transformación y en exteriores dada sus ventajas de durabilidad y resistencia contra agentes químicos.

Datos técnicos Serie Glass

- Grado de Protección:
 - Armarios de 300 hasta 800 mm de altura : IP 66
 - Armarios de 500 hasta 1250 mm de altura: IP 55
- Resistencia al impacto:
 - Puerta opaca: IK10.
 - Puerta transparente: IK08.
- Rango de temperatura ambiente: -50° / +90°C
- Grado de autoextinguibilidad: 960°.
- Clase térmica: 150°C



Referencia	Dimensiones Referencia Armario		esor ester	Cierres	Bisagras	Sujeción	Peso	Disipación de potencia según incremento de temperatura °c p(w)*				
	(LXAXP)	Cpo.	Pta.	0.0		pared	(Kg)	20	25	30	35	40
POL302514	300x250x140	2,5	2,7	1	2	248x215	2,20	16,1	20,1	24,1	28,1	32,1
POL403020	400x300x200	2,8	2,8	2	2	355x303	3,65	27,7	34,7	41,6	48,5	55,4
POL404020	400x400x200	2,8	2,8	2	2	455x303	4,55	33,6	42,0	50,4	58,8	67,2
POL504020	500x400x200	2,8	2,8	2	2	655x503	5,42	40,0	50,1	60,1	70,1	80,1
POL604023	600x400x230	3	3	2	2	824x703	7,61	49,9	62,4	74,9	87,4	99,8
POL605023	600x500x230	3	3	2	2	824x703	8,33	58,1	72,6	87,1	101,6	116,1
POL806030	800x600x300	3	3	2	2	824x703	13,00	94,9	118,7	142,4	166,1	189,8



Conforme a la directiva de baja tensión 2006/95/CE. Normas: UNE-EN 62208 Y UNE-EN 61439-1-3 (en la parte que afecta).

Accesorios



Accesorios

- Cierre estándar doble paletón de 5 mm de doble agarre más llave de 5 mm.
- Para armarios de 1000 mm de altura o superiores cierre de varilla de tres puntos.
- Otros tipos de cierre suministrados como accesorios.





Placa de montaje

- Placa de montaje lisa incluida en todas las referencias de armarios.
- Fabricadas en chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor.
- Para armarios de 800 mm de altura o superiores las placas presentan pliegues en los laterales para proporcionar mayor rigidez.



Moeller 🕅













ELECTRONICON













Serie Pryma para sobreponer

Accesorios	
92301 Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra.	23-1211111111111
92303 Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	N 0 2222 D 0 1144
92304 Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.	an become



Ficha técnica

- · Grado de protección
- Resistencia al impacto
- Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP67 IK08 650°C 70° C

-25°C/+40°C

1000 VAC / 1500 VDC



Código: 10000 178P 8 Módulos **Riel DIN** 284x222x122



Código: 10100 178M 8 Módulos Riel DIN 369x222x130



Código: 10200 1712GM 12 Módulos Riel DIN 504x297x177



Código: 10400 1724GM 24 Módulos Riel DIN 504x297x177

Serie Star para sobreponer

Accesorios		
92150 Cierre con llave de seguridad	92303 Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	00 1111
Alexander .	77530 Soporte	



Ficha técnica Serie Star

- Grado de protección
- Resistencia al impacto
- Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP55 IK08 650°C 70° C -25°C/+40°C

1000 VAC / 1500 VDC



Código: 24349 CSN6PT Gris con ventana transparente 6 Módulos Riel DIN 436x142x137

Para CSN6PT



Código: 13200 CS6PT Gris con ventana transparente 6 Módulos **Riel DIN** 400x176x110



Código: 24354 CSN9PT Gris con ventana transparente 8 Módulos Riel DIN 436x210x137

5



Código: 18016 CSN12PT Gris con ventana transparente 12 Módulos Riel DIN 436x310x147

Código: 18017 CSN18PT Gris con ventana transparente 18 Módulos Riel DIN 436x418x147

6

FIT-N

















4

6









Serie Ecology para sobreponer

Accesorios

92150 Cierre con seguridad





Ficha técnica Serie Ecology

- Grado de protección
- Resistencia al impacto
- Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP55 - IP65* IK08 650°C 70° C -25°C/+40°C

1000 VAC/ 1500 VDC



Código: 20000 CT3G 3 Módulos IP65 Gris con ventana transparente Riel DIN 174x84x111

17



Código: CDN4G

Gris con ventana transparente 4 Módulos IP65 Riel DIN 174X101X111

15



Código: 12901 CDN4PT Gris con ventana transparente 4 Módulos IP65 Riel DIN 231x166x113

6



Código: 12917 CDN6PT Gris con ventana transparente 6 Módulos IP65 Riel DIN 231X202X113

6



Código: 12933 CDN8PT 8 Módulos Riel DIN 231X238X118

8



Código: 12967 CDN12PT 12 Módulos IP65 Riel DIN 246X310X148

5



Código: 06280 CDN18PT 18 Módulos IP65 Riel DIN 286x418x148

2



Código: 12988 CDN24PT 24 Módulos IP65 Riel DIN 436X310X148



Código: 13008 CDN36PT2F 36 Módulos IP65 Riel DIN 436X418X148



Código: 13044 CDN54PT 54 Módulos Riel DIN 586X418X148

1













finder





Serie Combi

Accesorios		
77540 Soporte portarregletas	92301 Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra.	00m00000000000000000000000000000000000
d -t-t-=	92303 Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	0.0 210
	92304 Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.	DE COURSES



Ficha técnica Serie Combi

- Grado de protección
- Resistencia al impacto
- Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP40* IK08 650°C 70° C -25°C/+40°C 1000 VAC / 1500 VDC



Código: 24050 BT2 2 Módulos IP20 Riel DIN 130X50X64

36



Código: 24150 BT4 4 Módulos IP20 Riel DIN 130X85X64

24

10

6



Código: 24300 BV4PO 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X99

12



Código: 24350 BV4PT 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X99

12



Código: 24650 BV8PT 8 Módulos IP40 Riel DIN 228X191X99



Código: 24950 BV12PT 12 Módulos IP40 Riel DIN 228X264X99

7



Código: 25550 BV24PT 24 Módulos Riel DIN 353X264X99

Código: 25650 BV24PO 24 Módulos Riel DIN 353X264X99



Código: 25800 CV36PT 36 Módulos IP40 Riel DIN 497X264X99

4















6









Serie Oro

Accesorios		
77540 Soporte portarregletas	92301 Barra de conexión 14 entradas neutro y tierra.	201200000000000
+ -+-+==	92303 Barra de conexión 6 entradas neutro y tierra.	5 0 000 C
1	92304 Barra de conexión 10 entradas neutro y tierra.	PT consequences



Ficha técnica Serie Oro Para empotra r

- Grado de protección
- Resistencia al impacto
- · Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP40 IK08 650°C 70° C -25°C/+40°C 1000 VAC / 1500 VDC



Código: 30150 BM4PT 4 Módulos IP40 Riel DIN 228X120X65

12



Código: 30450 BM8PT 8 Módulos IP40 Riel DIN 228X190X65

10



Código: 30750 BM12PT 12 Módulos IP40 Riel DIN 228X263X65

7



Código: 31350 BM24PT 24 Módulos IP40 Riel DIN 353X263X65

6



Código: 31650 BM36PT 36 Módulos IP40 Riel DIN 497X263X65

4

Serie Light

Accesorios					
92123	Placa metal para cajas Serie Light 171				
92125	Placa metal para cajas Serie Light 231				
92129	Placa metal para cajas Serie Light 322				



Ficha técnica Serie Light

- Grado de protección
- Resistencia al impacto
- Resistencia al hilo incandescente
- Presión de bola
- Rango de temperatura ambiente
- Tensión máxima de empleo

IP65 IP67*
IK07
650°C
70° C
-25°C/+40°C

de empleo 1000 VAC / 1500 VDC



Código: 18000 EP048 Caja Redonda 4 Entradas 84X50 IP54



Código: 18100 EP088 IP54 7 Entradas 84X84X50



Código: 18200 EX088 IP54 7 Entradas 84X84X50

208

Código: 18300 EV111 IP65 Conos pasa cables 108X108X64

85

F:T•N

Moeller 🛞



134

MBS













finder

184







Código: 18500 EL111 IP55 Laterales lisos 108x108x64



Código: 18600 EV161 IP65 6 Entradas 116X162X76



Código: 18800 EL161 Laterales lisos IP 65 / 67 116X162X76

48



Código:18900 EV171 Conos pasacables Tapa opaca 6 Salidas IP 65 / 67 175X151X95 26

88

16

6

12

3

2



Código: 19100 EL171 Laterales lisos Tapa opaca IP 65 / 67 175X151X95

26

18



Código: 19120 ELT171 Laterales lisos Tapa transparente IP 65 / 67 175X151X95

26



Código: 19200 EV231 Cono pasacables Tapa opaca IP 65 / 67 241X180X95



Código: 19400 EL231 Laterales lisos Tapa opaca IP 65 / 67 241X180X95



Código: 19420 ELT231 Laterales lisos Tapa transparente IP 65 / 67 241X180X95

18



Código: 19500 EV322 Cono pasacables Tapa opaca IP 65 / 67 328X239X129



Código: 19700 EL322 Laterales lisos Tapa opaca IP 65 / 67 328X239X129



Código: 19720 ELT322 Laterales lisos Tapa transparente IP 65 / 67 328X239X129

6



Código: 19800 GSL171 Laterales lisos Тара ораса IP 65 / 67 175X151X155



Código: 19805 GSLT171 Laterales lisos Tapa transparente IP 65 / 67 175X151X155

12

6



Código: 19900 GSL231 Laterales lisos Тара ораса IP 65 / 67 241X180X175



Código: 19905 GSLT231 Laterales lisos Tapa transparente IP 65 / 67 241X180X175

Posibilidad de montaje de bornes de conexión en el interior de las cajas.



Cajas guardamotor que permiten la instalación de aparatos de mayores dimensiones, como transformadores o interruptores industriales.



Código:19960 GSL322 Laterales lisos Тара ораса IP 65 / 67 326X239X188



Código: 19965 GSLT322 Laterales lisos Tapa transparente IP 65 / 67 326X239X188

2

Autonics























Las bases y clavijas de la serie Mundial están fabricadas de acuerdo a las normas EN60309-1 y EN60309-2 con materiales plásticos libres de halógenos de alta durabilidad, estando disponibles en un rango de 10 a 125 amperios y de 24 a 500 voltios.

La amplia gama de bases y clavijas industriales de IDE la conforman las siguientes categorías de productos:

- Bases y clavijas tipo Schuko IP44, IP54, IP55, IP67
- Bases y clavijas de baja tensión IP44
- Bases y clavijas de baja tensión IP67
- Bases de enclavamiento IP44, IP55, IP67

Código Internacional de Color y Referencia



Cuerpo de bases y clavijas aéreas



- Presentan un diseño ergonómico que facilita al máximo el manejo y sujeción por parte del instalador.
- Retención de la manguera de cables mediante sistema deprensaestopa garantizando protección total contra la entrada de agua y cuerpos sólidos al interior.





- Apertura y cierre mediante sistema de clipaje, con necesidad de utilizar herramienta para acceder a las partes de tensión, tal y como marca la normativa.
- Fácil acceso a la conexión de cables mediante tornillos laterales orientados en la misma dirección.



Moeller 🕅

















Tomas de corriente industriales

Baja Tensión IP 44 60 Hz









Polos	Amp	Hrs	Color		Código Clavija Aérea				Base Empotrable Inclinada		Base Mural		Tensión
		4		1101	*12	1201	*12	1301	*10	1321	*10	100/130	
2P+T	16 A	6		2101	*12	2201	*12	2301	*10	2321	*10	200/250	
		9		3101	*12	3201	*12	3301	*10	3321	*10	380/415	
		4		1102	*10	1202	*10	1302	*10	1322	*10	100/130	
3P+T		9		2102	*10	2202	*10	2302	*10	2322	*10	200/250	
	16 A	6		3102	*10	3202	*10	3302	*10	3322	*10	380/415	
		7		5102	*10	5202	*10	5302	*10	5322	*10	480/500	
3P+N+T 16 A		4		1103	*10	1203	*10	1303	*10	1323	*10	100/130	
	10.4	9		2103	*10	2203	*10	2303	*10	2323	*10	200/250	
3P+N+T	16 A	6		3103	*10	3203	*10	3303	*10	3323	*10	380/415	
		7		5103	*10	5203	*10	5303	*10	5323	*10	480/500	
		4		1104	*8	1204	*8	1304	*8	1324	*10	100/130	
2P+T	32 A	6		2104	*8	2204	*8	2304	*8	2324	*10	200/250	
		9		3104	*8	3204	*8	3304	*8	3324	*10	380/415	
		4		1105	*8	1205	*8	1305	*8	1325	*10	100/130	
0D. T	00.4	9		2105	*8	2205	*8	2305	*8	2325	*10	200/250	
3P+T	32 A	6		3105	*8	3205	*8	3305	*8	3325	*10	380/415	
		7		5105	*8	5205	*8	5305	*8	5325	*10	480/500	

1206

2206

3206

5206

*8

*8

*8

*8

1306

2306

3306

5306

*8

*8

*8

*8

100/130

200/250

380/415

480/500

*10

*10

*10

*10

1326

2326

3326

5326

Tapa

3P+N+T

32 A

6

7

- Presenta formas geométricas que aportan a la tapa gran rigidez y resistencia frente a golpes y manipulaciones. En la parte superior aparecen tres hendiduras que se transforman en nervios de unión con la pestaña de apertura y giro.
- Apertura y giro de la tapa de 180º consiguiendo así una apertura total sin limitaciones.
- Para bases y clavijas IP67 incorporan un aro que garantiza el grado de protección.













OEZ









1106

2106

3106

5106

*8

*8

*8

^{*} nùmero de piezas por empaque





Tomas de corriente industriales

Baja Tensión IP 67 60 Hz









				,	1	-			V		2	
Polos	Amp	Hrs	Color	Código C Aérea	-	Base A	\érea	Base Empo Inclinad		Base M	lural	Tensión
2P+T	16 A	4		1601	*6	1701	*6	1801	*8	1821	*5	100/130
2P+1	10 A	6		2601	*6	2701	*6	2801	*8	2821	*5	200/250
		9		2602	*6	2702	*6	2802	*8	2822	*5	200/250
3P+T	16 A	6		3602	*6	3702	*6	3802	*8	3822	*5	380/415
		7		5602	*6	5702	*6	5802	*8	5822	*5	480/500
3P+N+T	16 A	6		3603	*6	3703	*6	3803	*8	3823	*5	380/415
				I								
2P+T 32 A	32 A	4		1604	*5	1704	*5	1804	*6	1824	*5	100/130
	6		2604	*5	2704	*5	2804	*6	2824	*5	200/250	
		9		2605	*5	2705	*5	2805	*6	2825	*5	200/250
3P+T	32 A	6		3605	*5	3705	*5	3805	*6	3825	*5	380/415
		7		5605	*5	5705	*5	5805	*6	5825	*5	480/500
3P+N+T	32 A	6		3606	*5	3706	*5	3806	*6	3826	*5	380/415
2P+T	63 A	4		1651	*2	1751	*2	1851	*2	1871	*2	100/130
		6		2651	*2	2751	*2	2851	*2	2871	*2	200/250
		9		2652	*2	2752	*2	2852	*2	2872	*2	200/250
3P+T	63 A	6		3652	*2	3752	*2	3852	*2	3872	*2	380/415
		7		5652	*2	5752	*2	5852	*2	5872	*2	480/500
3P+N+T	63 A	6		3653	*2	3753	*2	3853	*2	3873	*2	380/415
2P+T	125 A	6		2654	*2	2754	*2	2854	*2	2874	*2	200/250
	,	9		2655	*1	2755	*1	2855	*2	2875	*1	200/250
3P+T	125 A	6		3655	*2	3755	*2	3855	*1	3875	*1	380/415
J	.2071				_	0.00	_					

* nùmero de piezas por empaque

*1

480/500

380/415

Escudo para bases de empotrar

125 A

• Cuatro únicos tamaños de escudo. Dos para bases de 16A y 32A y dos para bases de 63A y 125A.

5655

3656

Bases murales

3P+N+T

- Las bases murales IP44 están dotadas de tapón roscado y las bases IP67 de prensaestopa, para garantizar el grado de protección.
- Presentan agujeros roscados para el amarre a la pared que facilitan la instalación y nivelación..

MBS



5855

3856

*2

*2

5875

3876



FIT-N

Moeller 🛞











5755

3756

*2

*2

*2





Clavijas Empotrables Rectas 50/60 Hz IP44

	Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
	0D. T	10.4	9		02112	200/250
	3P+T	16 A	6		03112	380/415
10	0D T	00.4	6		02114	200/250
	2P+T	32 A	9		03114	380/415
	0D T	00.4	9		02115	200/250
	3P+T	32 A	6		03115	380/415
	3P+N+T	32 A	9		02116	200/250

Clavijas IP67 Mural



Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija	Tensión
				Empotrable	
				Recta	
0D. T	16 A	9		02622	200/250
3P+T	63 A	9		02672	200/250

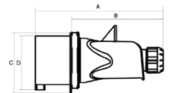
Clavijas IP67 Empotrar

	-	
, q	W	٠
		6

Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija	Tensión
				Empotrable	
				Recta	
3P+T	63 A	9		02662	200/250

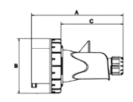
Clavija Aérea IP44





Clavija Aérea IP67





Dimensiones

16 A							
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T				
Α	134	144	149				
В	96	106	111				
С	55	61	69				
D	54	58	66				

32 A								
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T					
Α	156	156	163					
В	111	111	118					
С	72	72	78					
D	66	66	72					

Dimensiones

	1	6 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2
Α	134	144	149	Α	1
В	69	77	89	В	
C	96	106	111	C	1

32 A							
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T				
Α	156	156	163				
В	89	89	98				
С	111	111	118				

295 124 208

	6	3 A			12	25 A	
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
Α	230	230	230	А	295	295	295
В	109	109	109	В	124	124	124
С	150	150	150	С	208	208	208

Toma de corriente IP44 Empotrable Recta







Polos	Amp	Hrs	Color	Clavija Empotrable Recta	Tensión
2P+T	32 A	6		02314	200/250
3PT+T	32 A	9		02315	200/250
3P+N+T	32 A	9		02316	200/250

















Base de Enclavamiento Baja Tensión 50/60 Hz IP44

Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base Mural IP44
10.4	0D T	100/130	4		1361
16 A	2P+T	200/250	6		2361
16 A	3P+T	380/415	6		3362
16 A	3P+N+T	240/415	6		3363
00.4	2P+T	100/130	4		1364
32 A		200/250	6		2364
32 A	3P+T	380/415	6		3365
32 A	3P+N+T	240/415	6		3366



Base empotrable inclinada IP 44







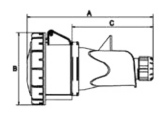
Dimensiones

16 A							
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T				
Α	66	66	80				
В	83	83	96				
С	50	50	64				
D	65	65	79				
Е	43	43	43				
F	43	43	47				
Ø	53	60	66				
G	17	14	15				

32 A								
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T					
Α	80	80	80					
В	96	96	96					
С	64	64	64					
D	79	79	79					
Е	50	50	50					
F	51	51	51					
Ø	68	68	74					
G	14	14	11					

Base Aérea IP67





Dimensiones

16 A								
Polos 2P+T 3P+T 3P+N+								
Α	156	160	172					
В	69	77	89					
C	96	106	111					

63 A					
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T		
А	240	240	240		
В	112	112	112		
С	150	150	150		

	C 111		111	118						
	125 A									
	Polos	olos 2P+T		3P+N+T						
	Α	300	300	300						
	В	126	126	126						

208 208

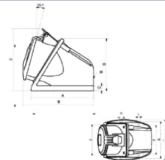
32 A 2P+T 3P+T

182

182

Base mural IP 44



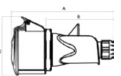


Dimensiones

	-	16 A		32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
Α	100	100	118	Α	118	118	118
В	109	109	127	В	132	132	132
С	10	10	10	С	10	10	10
D	88	88	99	D	99	99	99
E	98	103	117	E	117	117	120
F	53.6	53.6	71.6	F	71.6	71.6	71.6
G	76.6	76.6	90.6	G	90.6	90.6	90.6
Н	40	40	43	Н	43	43	43
I	87	87	101	1	101	101	101
J	55.5	61.8	70	J	70	70	76.7
K	3	3	3	K	3	3	3
L	5	5	5	L	5	5	5
М	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	М	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

Base Aérea IP44





Dimensiones

16 A								
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T					
Α	A 151 B 96		161					
В			111					
С	82	86	98					

 32 A									
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T						
Α	171	171	178						
В	111	111	118						
С	98	98	102						

FAT-N

Moeller 🛞



Polos





3P+N+T

189





finder





Base empotrable inclinada IP67





Base Mural IP67







Dimensiones

F

32 A								
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T					
Α	80	80	80					
В	96	96	96					
С	64	64	64					
D	79	79	79					
Е	50	50	50					
F	56	56	56					
G	89	89	89					
- 1	14	14	11					
Ø	68	68	74					

63 A								
olos	2P+T	3P+T	3P+N+T					
Α	100	100	100					
В	107	107	107					
С	77	77	77					
D	85	85	85					
Е	64	64	64					
F	80	80	80					
G	109	109	109					

125 A									
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T						
А	120	120	120						
В	130	130	130						
С	100	100	100						
D	108	108	108						
E	92	92	92						
F	77	77	77						
G	124	124	124						

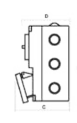
Dimensiones

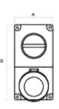
		16 A		32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
А	100	100	118	Α	118	118	118
В	117	117	135	В	140	140	140
С	10	10	10	С	10	10	10
D	88	88	99	D	99	99	99
Е	90	95	108	Е	108	108	111
F	53.6	53.6	71.6	F	71.6	71.6	71.6
G	76.6	76.6	76.6	G	90.6	90.6	90.6
Н	40	40	43	Н	43	43	43
1	87	87	101	1	101	101	101
J	69	77	89	J	89	89	98
K	3	3	3	K	3	3	3
L	5	5	5	L	5	5	5
М	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	М	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5

	6	63 A		125 A				
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	
Α	170	170	170	Α	118	118	118	
В	220	220	220	В	140	140	140	
F	105	105	105	F	10	10	10	
Н	135	135	135	Н	99	99	99	
1	118	118	118	1	108	108	111	
L	6	6	6	L	71.6	71.6	71.6	
М	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	М	M2.5X1.5	M2.5X1.5	M2.5X1.5	

Bases de Murales IP67







Dimensiones

	-	16 A		32 A			
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
Α	90	90	90	Α	90	90	90
В	180	180	180	В	180	180	180
С	122	122	122	С	128	128	128
D	105	105	105	D	105	105	105





























Base de Enclavamiento Baja Tensión 50/60 Hz IP67

Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base Mural IP67
10.4	0D. T	100/130	4		1831
16 A	2P+T	200/250	6		2831
16 A	3P+T	380/415	6		3832
16 A	3P+N+T	240/415	6		3833
32 A	2P+T	100/130	4		1834
32 A		200/250	6		2834
32 A	3P+T	380/415	6		3835
32 A	3P+N+T	240/415	6		3836
`					
00.4	0D. T	100/130	4		-
63 A	2P+T	200/250	6		-
63 A	3P+T	380/415	6		3839
63 A	3P+N+T	240/415	6		3840



Clavijas Tipo Schuko 60 Hz IP 44









								To Alle	
	Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Clavija de caucho	Base aèrea de caucho	Base Schuko Mural	Base Schuko de empotrar
	10 4/10 4	2P+T Lateral	250	-				104	102
	10 A/16 A		250	-		115	125		

Tipo Schuko 50/60 Hz IP 67





Amp	Polos	Tensión	Hrs	Color	Base tipo Schuko IP67	Clavija tipo Schuko IP67
16 A	2P+T	250	-		105	114













































Puebla

ING. ORLANDO A. OSORIO MÉNDEZ

- © Cel: 22 23 85 04 13
- ventas.termo@hotmail.com
- 25 Poniente 4307. Col. Belisario Dominguez Puebla, Puebla. C.P. 72180
- C Oficina 22 22 57 61 65 / 22 22 57 61 98
- Termomagneticos Eaton Moeller

Saltillo

ING. JONHATAN ANGEL OSORIO

- © Cel: 84 44 06 26 26 / 22 23 21 17 42
- termomagneticosdelnorte@hotmail.com
- Blvd. Venustiano Carranza 4525-A, Virreyes Residencial Saltillo, Coah. C.P. 25230
- Oficina. 84 42 87 27 42
- Termomagneticos DEL NORTE
 Sucursal Saltillo EATON Moeller