

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS 3RA1-63-6kA

Residencial y Terciario



UNIPOLARES -1P- 230Vac - 1Módulo - Curva C

CODIGO	REFERENCIA	I			€
MT-11302	3RA1-63-1P	10A	12-240	113022	2,65
MT-11304	3RA1-63-1P	16A	12-240	113046	2,65
MT-11306	3RA1-63-1P	20A	12-240	113060	2,65
MT-11308	3RA1-63-1P	25A	12-240	113084	2,65
MT-11309	3RA1-63-1P	32A	12-240	113091	2,65

BIPOLARES -2P- 230/400Vac - 2Módulos - Curva C

CODIGO	REFERENCIA	I			€
MT-11320	3RA1-63-2P	6A	6-120	113206	5,07
MT-11321	3RA1-63-2P	10A	6-120	113213	5,07
MT-11322	3RA1-63-2P	16A	6-120	113220	5,07
MT-11323	3RA1-63-2P	20A	6-120	113237	5,07
MT-11324	3RA1-63-2P	25A	6-120	113244	5,07
MT-11325	3RA1-63-2P	32A	6-120	113251	5,07
MT-11326	3RA1-63-2P	40A	6-120	113268	5,07
MT-11327	3RA1-63-2P	63A	6-120	113275	5,07

TRIPOLARES -3P- 230/400Vac - 3Módulos - Curva C

CODIGO	REFERENCIA	I			€
MT-11371	3RA1-63-3P	16A	4-80	113718	9,49
MT-11372	3RA1-63-3P	20A	4-80	113725	9,49
MT-11373	3RA1-63-3P	25A	4-80	113732	9,49
MT-11374	3RA1-63-3P	32A	4-80	113749	9,49
MT-11375	3RA1-63-3P	40A	4-80	113756	9,49
MT-11376	3RA1-63-3P	63A	4-80	113763	9,49

TETRAPOLARES -4P- 400Vac - 4Módulos - Curva C

CODIGO	REFERENCIA	I			€
MT-11331	3RA1-63-4P	16A	3-60	113312	10,48
MT-11333	3RA1-63-4P	20A	3-60	113336	10,48
MT-11335	3RA1-63-4P	25A	3-60	113350	10,48
MT-11336	3RA1-63-4P	32A	3-60	113367	10,48
MT-11338	3RA1-63-4P	40A	3-60	113381	10,48
MT-11339	3RA1-63-4P	63A	3-60	113398	10,48

■ Aplicación

Los interruptores automáticos 3RA1-63 están especialmente indicados para el sector residencial y terciario. Proporcionan una eficaz protección de líneas y receptores frente a sobrecargas y cortocircuitos. Conforme estándar IEC60898.

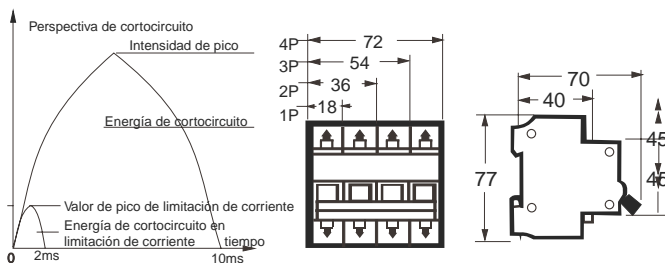
■ Datos técnicos generales

Rango de tensión: 240V/415V
Rango de Intensidad: 10,16,20,25,32,40,63A
Nº de polos: 1,2,3,4.
Curvas de disparo: C
Estándar: IEC60898
Durabilidad eléctrica: \geq 6000 operaciones
Vida mecánica:(O-C) no inferior a 20000 operaciones

■ Poder de corte

3RA1-63				
Estándar	Intensidad (A)	Polos	Tensión (V)	Poder de corte (A)
IEC60898	6 a 40	1	240	6000
		2,3,4	415	6000
	63	1	240	4500
		2,3,4	415	4500

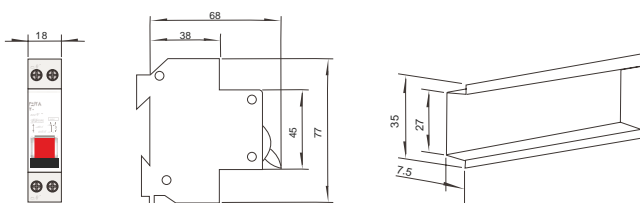
■ Dimensiones



INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS 1P+N / 3RA28 - 4,5kA

Doméstico y Terciario

■ Dimensiones



CODIGO	REFERENCIA	I			€
MT-11311	3RA28-1P+N	10A	12-240	113114	5,18
MT-11313	3RA28-1P+N	16A	12-240	113138	5,18
MT-11315	3RA28-1P+N	20A	12-240	113152	5,18
MT-11317	3RA28-1P+N	25A	12-240	113176	5,18
MT-11319	3RA28-1P+N	32A	12-240	113190	5,18

INTERRUPTORES DIFERENCIALES 3RK18 - 6kA

Residencial, Terciario e Industrial



3RK18-4P

3RK18-2P

■ Aplicación

La gama de interruptores 3RK18 está indicada para redes hasta 230Vac en 2 polos, y 400Vac en 4 polos, hasta 100A. Idóneo tanto para el empleo residencial, terciario o industrial. Su función principal es la de evitar contactos indirectos y evitar riesgo de incendio ocasionado por fugas.

Cuando el diferencial detecta una corriente de defecto que excede a su valor consignado, el interruptor procede a la desconexión del circuito, protegiendo a los receptores de posibles daños (como en el caso de electrocución en seres humanos).

Fabricado conforme al estándar: IEC 61008-1

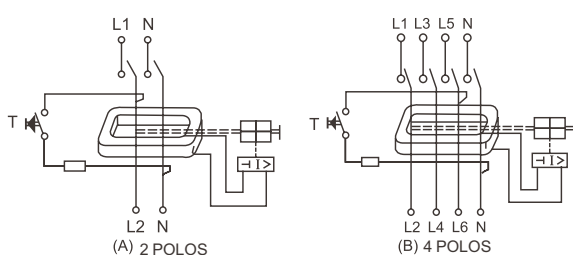
BIPOLARES -2P- 230V - 6kA - Clase AC

CODIGO	REFERENCIA	I	Sensibilidad			€
MT-11342	3RK18-2P	40A	30mA	10-100	113428	25,15
MT-11343	3RK18-2P	40A	300mA	10-100	113435	29,22

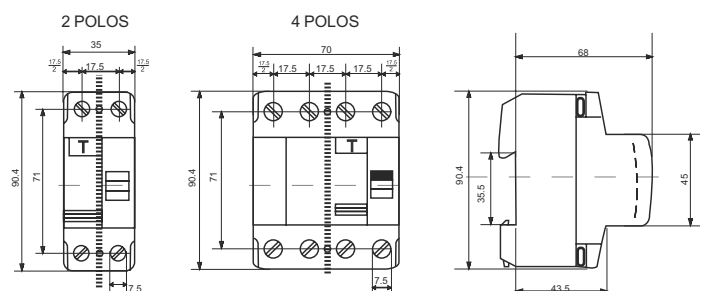
TETRAPOLARES -4P- 230/400V - 6kA - Clase AC

CODIGO	REFERENCIA	I	Sensibilidad			€
MT-11345	3RK18-4P	40A	30mA	5-50	113459	28,79
MT-11346	3RK18-4P	40A	300mA	5-50	113466	33,45
MT-11347	3RK18-4P	63A	30mA	5-50	113473	28,79
MT-11349	3RK18-4P	63A	300mA	5-50	113497	33,45

■ Principio de funcionamiento



■ Dimensiones





CONTACTORES MODULARES 3RBH8



■ Aplicación

La gama de contactores modulares 3RBH8 en AC son adecuados para múltiples usos en circuitos 50Hz o 60Hz y 400V, y de intensidades de trabajo de hasta 63A. De empleo usual en uso doméstico par activar pequeños receptores inductivos, resistencias, motores de baja carga, aplicaciones de tarifa nocturna, automatizaciones en hoteles, apartamentos, etc.

Toda la serie se fabrica, entre otros estándar, bajo la IEC1095

CODIGO	REFERENCIA	I	Nº Polos			€
MT-11351	3RBH8-2P	20A	2	1-60	113510	24,82
MT-11353	3RBH8-4P	24A	4	1-40	113534	35,52
MT-11355	3RBH8-4P	40A	4	1-40	113558	37,74
MT-11357	3RBH8-4P	63A	4	1-40	113572	40,16

■ Especificaciones técnicas



AC-1/AC-7a Maniobra de resistencias	3RBH8-20	3RBH8-24	3RBH8-40	3RBH8-63
Intensidad de trabajo Ie (NO)	20A	24A	40A	63A
Intensidad de trabajo Ie (NC)	20A	24A	30A	30A
Potencia de trabajo (NO)	Dividir el paso de intensidad de 1 fase por 2 polos permite una reducción de 1.6 sobre el consumo total de esa fase (Ie)			
230V Monofásico	4.0kw	5.3KW	8.8KW	13.8KW
230V Trifásico	-	9KW	15.2KW	24KW
400V Trifásico	-	16KW	26KW	41KW
AC-3/AC-7b Maniobra de motores				
Intensidad de trabajo Ie (NO)	9A	9A	22A	30A
Intensidad de trabajo Ie (NC)	9A	6A	-	-
Potencia de trabajo (NO)				
230V Monofásico	1.3KW	1.3KW	3.7KW	5KW
230V Trifásico	-	2.2KW	5.5KW	8KW
400V Trifásico	-	4KW	11KW	15KW

MINICONTACTORES 3RB8 (Hasta 12A)





■ Características técnicas

Tipo		3RB8-K0610 3RB8-K0601	3RB8-K0910 3RB8-K0901
Intensidad de trabajo (A)	380V AC-3	9	12
Intensidad nominal (A)		16	16
Intensidad máxima de conexión (A)	380V	90	120
	660V	108	144
Intensidad máxima de desconexión (A)	380V	72	96
	660V	90	120
Potencia de motor trifásico en Ac3 (kW)	220V	2,2	3
	380V	4	5,5
	660V	4	5,5
Frecuencia de maniobras por hora	Vida I eléctrica AC-3	1200	
Vida eléctrica × 10 ⁴	AC-3	100	
Vida mecánica	× 10 ⁴	1000	
Cable (mm ²)		2,5	
Fusible recomendado		16-20	
Número de contactos		3P+NO 3P+NC 4NO 2NO+2NC	3P+NO 3P+NC 4NO 2NO+2NC

CODIGO	REFERENCIA	I trabajo (A)	Nº POLOS	V	CONTACTO AUXILIAR			€
MT-11413	3RB8-K0910	9	3	230	1NO	1-100	114135	12,58
MT-11414	3RB8-K0901	9	3	230	1NC	1-100	114142	12,58
MT-11415	3RB8-K1210	12	3	230	1NO	1-100	114159	13,13
MT-11416	3RB8-K1201	12	3	230	1NC	1-100	114166	13,13
MT-11501	3RB8-K1210	12	3	24	1NO	1-50	115019	13,13
MT-11502	3RB8-K1201	12	3	24	1NC	1-50	115026	13,13

BLOQUES DE CONTACTO AUXILIARES PARA CONTACTOR

CODIGO	REFERENCIA	CONTACTO AUXILIAR			€
MT-11417	KZ1-KN20	2NO	1	114173	5,29
MT-11418	KZ1-NK02	2NC	1	114180	5,29
MT-11419	KZ1-KN22	2NO+2NC	1	114197	6,18

CONTACTORES EN AC 3RB8 (Hasta 95A)

■ Aplicación

Los contactores 3RB8 AC se emplean en líneas eléctricas hasta 660V AC en 50Hz o 60Hz, y hasta 95A, tanto para el arranque y parada de motores eléctricos como interruptor de líneas. Dispone de una amplia gama de accesorios: bloques de contactos, temporizadores, bloqueos mecánicos, arrancadores estrella-triángulo, relés térmicos, etc.. Los contactores se fabrican conforme norma IEC60947-4.

CODIGO	REFERENCIA	I máx. (A)	CONTACTO AUXILIAR		 8 4 3 0 5 7 0	€
CONTACTORES TRIPOLARES						
MT-11430	3RB8-1201	12	1NC	1-50	114302	13,13
MT-11431	3RB8-1210	12	1NO	1-50	114319	13,35
MT-11432	3RB8-1801	18	1NC	1-50	114326	15,00
MT-11433	3RB8-1810	18	1NO	1-50	114333	15,89
MT-11434	3RB8-2501	25	1NC	1-50	114340	20,19
MT-11435	3RB8-2510	25	1NO	1-50	114357	21,62
MT-11436	3RB8-3201	32	1NC	1-50	114364	29,24
MT-11437	3RB8-3210	32	1NO	1-50	114371	30,34
MT-11438	3RB8-40	40	1NO+1NC	1	114388	51,63
MT-11439	3RB8-50	50	1NO+1NC	1	114395	51,63
MT-11440	3RB8-65	65	1NO+1NC	1	114401	57,48
MT-11441	3RB8-80	80	1NO+1NC	1	114418	85,94
MT-11442	3RB8-95	95	1NO+1NC	1	114425	87,38
TENSIÓN A 24Vac						
MT-11443	3RB8-1210	12	1NO	1-50	114432	12,41
MT-11444	3RB8-1810	18	1NO	1-50	114449	14,78
MT-11445	3RB8-2510	25	1NO	1-50	114456	20,03
CONTACTORES TETROPOLARES						
MT-11446	3RB8-12-4P	20	-	1-50	114463	12,02
MT-11447	3RB8-25-4P	40	-	1-50	114470	18,97
MT-11448	3RB8-40-4P	60	1NO+1NC	1	114487	52,73
MT-11449	3RB8-65-4P	80	1NO+1NC	1	114494	56,82

Tensión de mando: 230Vac

GUARDAMOTOR (DISYUNTOR) 3RL18



3RL18-2M08



3RL18-2M14



3RL18-4 con caja



3RL18-2-AN11

■ Aplicación

La serie 3RL18-2-M es ideal para la completa protección de motores en de AC 50/60Hz hasta 690V, frente a sobrecargas, fallo de fase y asimetría o cortocircuitos que pudieran producirse. Se emplea además como marcha-paro del motor. El rango de protección cubre desde 1A...18A. Gran capacidad de corte, entre 10...100kA según modelo, y elevada vida eléctrica (10^4 maniobras). Se fabrica conforme estándar IEC60947-2 y IEC60947-4-1

CODIGO	REFERENCIA	I máx. (A)	kW		POLOS			€
			230V	400/415V				
MT-11400	3RL18-2M06	1..1,6	0,10	0,37	3	1-50	114005	32,21
MT-11401	3RL18-2M07	1,6..2,5	0,37	0,75	3	1-50	114012	32,21
MT-11402	3RL18-2M08	2,5..4	0,75	1,5	3	1-50	114029	32,21
MT-11403	3RL18-2M10	4..6,3	1,1	2,2	3	1-50	114036	32,21
MT-11404	3RL18-2M14	6..10	2,2	4	3	1-50	114043	32,21
MT-11405	3RL18-2M16	9..14	3	5,5	3	1-50	114050	32,21
MT-11406	3RL18-2M20	13..18	4	9	3	1-50	114067	32,21

ACCESORIOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION			€
MT-11410	3RL18-2AV225	Bobina de mínima tensión 220~240Vac 50Hz	1	114104	19,20
MT-11411	3RL18-2AS225	Bobina de emisión 220~240Vac 50Hz	1	114111	19,20
MT-11412	3RL18-4	Cofre de plástico con disyuntor 3RL18-2M14 - IP55	1	114128	43,41
MT-11420	3RL18-4S	Cofre de plástico para disyuntor IP55	1	114203	11,20
MT-11423	3RL18-2-AN11	Contacto auxiliar lateral 1NA+1NC	12-100	114234	8,22

INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO RTK18KG



■ Descripción

Tensión: 230Vac
 I (A): 16
 Rango de tiempo: 24h
 Batería reserva: 150h
 Unidad mínima de tiempo: 30 min.

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12300	RTK18KG	1-100	123007	66,41

Accesorios opcionales

MT-12301	Soporte pared y tapa bornes	1	123014	1,65
----------	-----------------------------	---	--------	------

INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL 3RGB18Z



■ Descripción

Tensión: 230Vac
 I (A): 16
 Rango de tiempo: 24h
 Programable: 8 veces/semana o día
 Unidad mínima de tiempo: 1 min.

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12304	3RGB18Z	1-100	123045	48,87

RELOJ ESCALERA ANALÓGICO 3RD8



■ Descripción

Tensión: 230Vac
 I (A): 16
 Rango de tiempo: 7 min.
 Tiempos de selección: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 y 7

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12302	3RD8	10-200	123021	20,41



TOMA DE CORRIENTE SHUKO ZB30-50



CODIGO	REFERENCIA			€
MT-11425	ZB30-5 (16A)	5-100	114258	4,13

CARRIL DIN



CODIGO	REFERENCIA	L (m)			€
MT-12392	RHMSAQ-M-2L	2	1-100	123922	5,74

LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN MODULAR 3RA1C



■ Descripción

Tensión: 230Vac
Consumo: 0.6W
Iluminación: LED
Duración: 30.000h

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-11512	3RA1C	12	115125	3,09

TRANSFORMADOR MODULAR AS-8



■ Descripción

Tensión: 230Vac
Tensión salida: 8, 12, 24V
Consumo: 1.15W

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-11514	AS-8	1	115149	20,08

CAMPANA ELÉCTRICA MODULAR RT213



■ Descripción

Adecuada para instalaciones donde se requiera un señal audible intermitente.
Tensión: 8, 12, 24, 230V

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-11510	RT213	12	115101	4,85

CABLE ELECTRICO UNIPOLAR

Manguera: H07V-K
 Tensión nominal: 450-750V
 Tª servicio: +70 °C
 Tª mínima: +5 °C
 Norma: UNE 20432, CEI 332-1 y UNE 21031-96/3



CODIGO	REFERENCIA	ROLLO (m)			
MT-12001	Sección 1,5 NEGRO	200	1	120013	
MT-12002	Sección 1,5 AZUL	200	1	120020	
MT-12003	Sección 1,5 MARRON	200	1	120037	
MT-12004	Sección 1,5 GRIS	200	1	120044	
MT-12005	Sección 1,5 TIERRA	200	1	120051	
MT-12006	Sección 1,5 ROJO	200	1	120068	
MT-12011	Sección 2,5 NEGRO	200	1*	120112	
MT-12012	Sección 2,5 AZUL	200	1*	120129	
MT-12013	Sección 2,5 MARRON	200	1*	120136	
MT-12014	Sección 2,5 GRIS	200	1*	120143	
MT-12015	Sección 2,5 TIERRA	200	1*	120150	
MT-12021	Sección 4 NEGRO	100	1	120211	
MT-12022	Sección 4 AZUL	100	1	120228	
MT-12023	Sección 4 MARRON	100	1	120235	
MT-12024	Sección 4 GRIS	100	1	120242	
MT-12025	Sección 4 TIERRA	100	1	120259	

CONSULTAR
www.mercagas.es

CABLE ELECTRICO UNIPOLAR LIBRE HALOGENOS

Manguera: ESO7Z1-K
 Tensión nominal: 300-500V
 Tª servicio: +70 °C
 Tª mínima: +5 °C
 Norma: UNE 211002:2004, UNE 50266 y UNE 50265-2-1



CODIGO	REFERENCIA	ROLLO (m)			
MT-12031	Sección 1,5 NEGRO	200	1	120310	
MT-12032	Sección 1,5 AZUL	200	1	120327	
MT-12033	Sección 1,5 MARRON	200	1	120334	
MT-12034	Sección 1,5 GRIS	200	1	120341	
MT-12035	Sección 1,5 TIERRA	200	1	120358	
MT-12041	Sección 2,5 NEGRO	200	1*	120419	
MT-12042	Sección 2,5 AZUL	200	1*	120426	
MT-12043	Sección 2,5 MARRON	200	1*	120433	
MT-12044	Sección 2,5 GRIS	200	1*	120440	
MT-12045	Sección 2,5 TIERRA	200	1*	120457	
MT-12051	Sección 4 NEGRO	100	1	120518	
MT-12052	Sección 4 AZUL	100	1	120525	
MT-12053	Sección 4 MARRON	100	1	120532	
MT-12054	Sección 4 GRIS	100	1	120549	
MT-12055	Sección 4 TIERRA	100	1	120556	
MT-12061	Sección 6 NEGRO	100	1*	120617	
MT-12062	Sección 6 AZUL	100	1*	120624	
MT-12063	Sección 6 MARRON	100	1*	120631	
MT-12064	Sección 6 GRIS	100	1*	120648	
MT-12065	Sección 6 TIERRA	100	1*	120655	

CONSULTAR
www.mercagas.es

Los precios en cable/manguera eléctrica están sujetos a modificación debido a las continuas variaciones del cobre en bolsa. Rogamos consulten con el Dpto. Comercial

* Embalaje en rollo sin caja

CABLE ELECTRICO BLANCO



Manguera: H05VV-F / H05VVH2-F

Tensión nominal: 300-500V

Tª servicio: -20 °C a +70 °C

Radio curvatura: 8 x diámetro

Norma: UNE 21031-94/5, UNE 20432-1 IEC 332-1

CODIGO	REFERENCIA	ROLLO (m)				
MT-12106	Sección 2x1	100	1	121065	CONSULTAR www.mercagas.es	
MT-12107	Sección 2x1,5	100	1	121072		
MT-12108	Sección 3x1,5	100	1	121089		
MT-12109	Sección 3x2,5	100	1	121096		
PLANA						
MT-12116	Sección 2x1	100	1	121164		
MT-12117	Sección 2x1,5	100	1	121171		
MT-12118	Sección 2x2,5	100	1	121188		

CABLE ELECTRICO ONDAFLEX



Manguera: ONDAFLEX VV-K

Tensión nominal: 0,6-1KV

Tª servicio: -20 °C a +70 °C

Radio curvatura: 8 x diámetro

Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502 y UNE 20432-1 IEC 332-1

CODIGO	REFERENCIA	ROLLO (m)			
MT-12126	Sección 3x1,5	100	1	121263	CONSULTAR www.mercagas.es
MT-12127	Sección 3x2,5	100	1	121270	
MT-12123	Sección 3x4	100	1	121232	
MT-12124	Sección 4x2,5	100	1	121249	
MT-12125	Sección 4x4	100	1	121256	

CABLE ELECTRICO LIBRE HALOGENOS



Manguera: RZ1-K

Tensión nominal: 0,6-1KV

Tª servicio: -20 °C a +70 °C

Radio curvatura: 10 x diámetro

Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502, UNE 50265-2-1 y UNE 50266

CODIGO	REFERENCIA	ROLLO (m)			
MT-12136	Sección 3x1,5	100	1	121362	CONSULTAR www.mercagas.es
MT-12137	Sección 3x2,5	100	1	121379	
MT-12133	Sección 3x4	100	1	121331	
MT-12134	Sección 4x1,5	100	1	121348	
MT-12135	Sección 4x2,5	100	1	121355	

Los precios en cable/manguera eléctrica están sujetos a modificación debido a las continuas variaciones del cobre en bolsa. Rogamos consulten con el Dpto. Comercial

DE EMPOTRAR IP40 MOD. 3RC5



3RC58



3RC58-B

CODIGO	REFERENCIA	Dimensiones ext. mm			Dimensiones base mm			Nº módulos	Tipo de puerta	8 430 570	€
		Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo				
MT-11600	3RC54	222	136	92	200	112	66	4	Transparente	116009	9,68
MT-11602	3RC56	222	170	92	200	140	66	6		116023	11,63
MT-11604	3RC58	222	205	92	200	185	66	8		116047	13,50
MT-11606	3RC512	222	280	92	200	256	66	12		116061	15,94
MT-11608	3RC518	255	400	100	220	365	75	18		116085	20,85
MT-11610	3RC54-B	222	136	92	200	112	66	4	Opaca	116108	9,68
MT-11612	3RC56-B	222	170	92	200	140	66	6		116122	11,63
MT-11614	3RC58-B	222	205	92	200	185	66	8		116146	13,50
MT-11616	3RC512-B	222	280	92	200	256	66	12		116160	15,94
MT-11618	3RC518-B	255	400	100	220	365	75	18		116184	20,85

DE SUPERFICIE IP40 MOD. 3RC6



3RC68



3RC68-B

CODIGO	REFERENCIA	Dimensiones ext. mm			Nº módulos	Tipo de puerta	8 430 570	€
		Alto	Ancho	Fondo				
MT-11620	3RC64	200	110	94	4	Transparente	116207	10,05
MT-11622	3RC66	200	145	94	6		116221	11,22
MT-11624	3RC68	200	180	94	8		116245	12,94
MT-11626	3RC612	200	255	94	12		116269	14,82
MT-11628	3RC618	220	360	96	18		116283	20,14
MT-11630	3RC64-B	200	110	94	4	Opaca	116306	10,05
MT-11632	3RC66-B	200	145	94	6		116320	11,22
MT-11634	3RC68-B	200	180	94	8		116344	12,94
MT-11636	3RC612-B	200	255	94	12		116368	14,82
MT-11638	3RC618-B	220	360	96	18		116382	20,14


DE SUPERFICIE IP65 MOD. 3RGT



3RGT5



3RGT18

CODIGO	REFERENCIA	Dimensiones ext. mm			Nº módulos	Tipo de puerta	 8 4 3 0 5 7 0	€
		Alto	Ancho	Fondo				
MT-11640	3RGT5	160	120	90	5		116405	9,19
MT-11642	3RGT8	155	200	95	8		116429	13,02
MT-11644	3RGT12	195	250	110	12	Transparente	116443	19,91
MT-11646	3RGT15	200	310	110	15		116467	22,96
MT-11648	3RGT18	195	365	110	18		116481	27,57
MT-11650	3RGT24	280	160	110	24		116504	34,43

DE DISTRIBUCION EN PVC MOD. BA



CON CONOS

CODIGO	REFERENCIA	Dimensiones			 8 4 3 0 5 7 0	€
		Alto	Ancho	Fondo		
MT-11660	Ø50xØ50	-	Ø50	50	116603	1,28
MT-11662	Ø80xØ50	-	Ø50	50	116627	1,65
MT-11666	100x100x70	100	100	70	116665	2,40
MT-11668	150x110x70	150	110	70	116689	4,20
MT-11670	150x150x70	150	150	70	116702	4,20
MT-11672	200x100x70	200	100	70	116726	4,20
MT-11674	200x155x80	200	155	80	116740	7,05
MT-11676	255x200x80	255	200	80	116764	8,97
MT-11678	300x250x120	300	250	120	116788	18,68
MT-11680	400x350x120	400	350	120	116801	25,99

SIN CONOS

CODIGO	REFERENCIA	Dimensiones			 8 4 3 0 5 7 0	€
		Alto	Ancho	Fondo		
MT-11682	Ø80x50	-	Ø80	50	116825	1,88
MT-11686	100x100x70	100	100	70	116863	3,27
MT-11688	150x110x70	150	110	70	116887	3,67
MT-11690	150x150x70	150	150	70	116900	3,67
MT-11692	200x100x70	200	100	70	116924	3,67
MT-11694	200x155x80	200	155	80	116948	6,49
MT-11696	255x200x80	200	200	80	116962	8,14

PUNTAS



CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12246	PTN1.25-10	100	122468	9,56
MT-12247	PTN1.25-12	100	122475	11,76
MT-12248	PTN2-10	100	122482	11,02
MT-12249	PTN2-12	100	122499	11,76
MT-12250	PTN5.5-13	100	122505	3,11

ENCHUFABLE REDONDO



CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12252	MPD1.25-156	100	122529	8,11
MT-12253	MPD2-156	100	122536	8,84
MT-12254	MPD5.5-195	100	122543	11,02

AISLADO

CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12255	FRD1.25-156	100	122550	11,02
MT-12256	FRD2-156	100	122567	11,76
MT-12257	FRD5.5-195	100	122574	24,16

TERMINAL METÁLICO



CODIGO	REFERENCIA			€
MT-12261	SC6	100	122611	34,42
MT-12262	SC10	100	122628	40,25
MT-12263	SC16	100	122635	54,87
MT-12264	SC25	100	122642	63,61
MT-12265	SC35	100	122659	95,78

TERMINAL CIRCULAR



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12201	RVS1,25-4	Rojo	100	122017	6,64
MT-12202	RVS1,25-5	Rojo	100	122024	6,94
MT-12203	RVL2-4	Azul	100	122031	8,80
MT-12204	RVL2-5	Azul	100	122048	9,53
MT-12205	RV5,5-6	Amarillo	100	122055	24,16
MT-12206	RV5,5-8	Amarillo	100	122062	29,99

FASTON AISLADO



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12207	FDFD1.25-187(8)	Rojo	100	122079	12,44
MT-12208	FDFD2-187	Azul	100	122086	13,44
MT-12209	FDFD5,5-250	Amarillo	100	122093	24,16

NOTA: . Los códigos y precios se refieren a una unidad de embalaje (100 unds.)
 . Solo se suministrarán embalajes completos

TERMINAL HORQUILLA



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12211	SVS1.25-3.5	Rojo	100	122116	6,64
MT-12212	SVS2-4	Azul	100	122123	7,35
MT-12213	SVL2-4	Azul	100	122130	9,53
MT-12214	SV3.5-5	Azul	100	122147	13,90
MT-12215	SV3.5-6	Azul	100	122154	18,34
MT-12216	SVS5.5-4	Amarillo	100	122161	22,70
MT-12217	SVS5.5-6	Amarillo	100	122178	24,16

TERMINAL PUNTA



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12221	PTV1.25-9	Rojo	100	122215	10,29
MT-12222	PTV1.25-13	Rojo	100	122222	11,02
MT-12223	PTV2-12	Azul	100	122239	11,72
MT-12224	PTV5.5-13	Amarillo	100	122246	24,16

FASTON HEMBRA



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12225	FDD1.25-110(5)	Rojo	100	122253	6,35
MT-12226	FDD1.25-110(8)	Rojo	100	122260	6,35
MT-12227	FDD1.25-187(8)	Rojo	100	122277	6,94
MT-12228	FDD2-110(8)	Azul	100	122284	6,94
MT-12229	FDD2-187(8)	Azul	100	122291	7,38
MT-12230	FDD5.5-250	Amarillo	100	122307	11,03

FASTON MACHO



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12231	MDD1.25-110(5)	Rojo	100	122314	6,64
MT-12232	MDD1.25-110(8)	Rojo	100	122321	6,94
MT-12233	MDD2-187(5)	Azul	100	122338	7,38
MT-12234	MDD2-187(8)	Azul	100	122345	8,11
MT-12235	MDD5.5-250	Amarillo	100	122352	11,02

EMPALMES



CODIGO	REFERENCIA	COLOR			€
MT-12241	BV1.25	Rojo	100	122413	10,29
MT-12243	BV2	Azul	100	122437	11,02
MT-12245	BV5.5	Amarillo	100	122451	24,16

CAJA 175 TERMINALES SURTIDOS



Contenido

- Terminal circular (RVS1.25-4/1,25-5/RVL2-4/RVL2-5/RV5.5-6/5.5-8)
- Terminal horquilla (SVS1.25-3,5/SVS2-4/SVL2-4/SV5.5-4/SVS5.5-6)
- Empalmes (BV1.25/BV2/BV5.5)
- Faston Macho (MDD1.25-110(8)/MDD2-187(8))
- Faston Hembra (FDD1.25-187(8)/FDD2-187(8))

CODIGO			€
MT-11996	1	119963	10,24

NOTA: . Los códigos y precios se refieren a una unidad de embalaje (100 unds.)
 . Solo se suministrarán embalajes completos