

The background features abstract geometric shapes in a vibrant red color against a white background. A large, 3D-style red cube is positioned in the upper right quadrant. Below it, a wide, red, ribbon-like shape curves across the middle of the page. The bottom portion of the page is a solid red field.

INTERRUPTORES DE  
LEVAS, SECCIONADORES  
DE CORTE EN CARGA  
Y FUSIBLES



## Interruptores de levas

Interruptor 1-0-2: 25...63A	106
Interruptor 0-1: 25...63A	107



## Protección por fusibles

Bases portafusibles	112
Fusibles NH (RT16): 10...1000A	113
Fusibles cilíndricos (RT18): 2...63A	114



## Seccionadores de corte en carga

Paro de emergencia: 25...100A	108
Convencionales: 125...3200A	109
En C.C. 1000V DC	110
Con protección por fusibles	111



- Norma internacional IEC60947-3
- Tensión asignada: 240/440V AC - 50/60Hz
- Tensión de aislamiento Ui: 660V AC
- Grado de protección: IP20
- Ángulo de paso: 45°
- Montaje: empotrado en panel

Interruptor 1-0-2




Montaje panel	Nº de polos	Intensidad AC-21A (A)	Potencia AC3/400V (kW)	Referencia	P.V.P.
	3	25	7,5	LW2810263025	44,10
		32	11	LW2810263032	54,10
		63	18,5	LW2810263063	81,30
	4	25	7,5	LW2810264025	50,80
		32	11	LW2810264032	62,60
		63	18,5	LW2810264063	91,80






- Norma internacional IEC60947-3
- Tensión asignada: 240/440V AC - 50/60Hz
- Tensión de aislamiento Ui: 660V AC
- Grado de protección: IP20
- Ángulo de paso: 45°
- Montaje: empotrado en panel


Interruptor 0-1

Montaje panel	Nº de polos	Intensidad AC-21A (A)	Potencia AC3/400V (kW)	Referencia	P.V.P.
	3	25	7,5	LW281263025	37,80
		32	11	LW281263032	46,40
		63	18,5	LW281263063	69,70
 	4	25	7,5	LW281264025	43,50
		32	11	LW281264032	53,70
		63	18,5	LW281264063	78,70


**Paro de emergencia**

- Norma internacional IEC60947-3
- Tensión asignada 240/440V AC - 50/60Hz
- Tensión de aislamiento Ui: 690V AC
- Grado de protección: IP65
- Bloqueo opcional por candado
- Función: ON/OFF


Montaje panel	Nº de polos	Intensidad AC-21A (A)	Potencia AC3/400V (kW)	Referencia	P.V.P.
	3	25	5,5	SD113D25	31,00
	4			SD114D25	40,00
	3	32	7,5	SD113D32	37,90
	4			SD114D32	49,70
	3	40	11	SD113D40	50,30
	4			SD114D40	60,40
	3	63	12,5	SD113D63	53,10
	4			SD114D63	69,50
	3	100	30	SD113D100	74,20
	4			SD114D100	107,10


Fondo de armario con mando en puerta	Nº de polos	Intensidad AC-21A (A)	Potencia AC3/400V (kW)	Referencia	P.V.P.
	3	25	5,5	SD113R25	45,00
	4			SD114R25	60,00
	3	32	7,5	SD113R32	49,50
	4			SD114R32	54,30
	3	40	11	SD113R40	56,60
	4			SD114R40	68,00
	3	63	12,5	SD113R63	68,50
	4			SD114R63	91,30
	3	100	30	SD113R100	91,60
	4			SD114R100	127,90



**SGL**

- Norma internacional IEC60947-3
- Tensión asignada: 660V AC/50-60Hz y 440V DC
- Tensión de aislamiento Ui: 800V AC
- Bloqueo opcional por candado


Montaje fondo de armario	Nº de polos	Intensidad (A)				Referencia	P.V.P.
		400VAC / AC22	690VAC / AC21	230VDC / DC22	440VDC / AC21		
	3	125	125	125	125	GL125AIF3	97,40
		160	160	160	160	GL160AIF3	107,30
		250	200	250	200	GL250AIF3	155,40
		400	315	400	315	GL400AIF3	314,70
		630	500	630	500	GL630AIF3	401,10
		1000	800	1000	800	GL1000AIF3	998,10
		1250	800	1250	800	GL1250AIF3	1.150,30
		1600	1000	1600	1000	GL1600AIF3	1.257,70
		2500	1600	2500	1600	GL2500AIF3	3.634,40
	3200	2000	3200	2000	GL3200AIF3	4.231,20	
	4	125	125	125	125	GL125AIF4	124,30
		160	160	160	160	GL160AIF4	141,10
		250	250	250	250	GL250AIF4	182,30
		400	315	400	315	GL400AIF4	375,80
		630	500	630	500	GL630AIF4	509,00
		1000	800	1000	800	GL1000AIF4	1.237,60
		1250	800	1250	800	GL1250AIF4	1.464,00
		1600	1000	1600	1000	GL1600AIF4	1.590,20
		2500	1600	2500	1600	GL2500AIF4	4.227,50
3200		2000	3200	2000	GL3200AIF4	4.870,00	


Montaje fondo armario y mando en puerta	Nº de polos	Intensidad (A)				Referencia	P.V.P.
		400VAC / AC22	690VAC / AC21	230VDC / DC22	440VDC / AC21		
	3	125	125	125	125	GL125AEF3	110,20
		160	160	160	160	GL160AEF3	121,20
		250	200	250	200	GL250AEF3	175,60
		400	315	400	315	GL400AEF3	355,60
		630	500	630	500	GL630AEF3	453,20
		1000	800	1000	800	GL1000AEF3	1.127,90
		1250	800	1250	800	GL1250AEF3	1.299,90
		1600	1000	1600	1000	GL1600AEF3	1.421,20
		4	125	125	125	125	GL125AEF4
	160		160	160	160	GL160AEF4	159,40
	250		250	250	250	GL250AEF4	205,90
	400		315	400	315	GL400AEF4	424,70
	630		500	630	500	GL630AEF4	575,20
	1000		800	1000	800	GL1000AEF4	1.398,50
	1250		800	1250	800	GL1250AEF4	1.654,40
	1600		1000	1600	1000	GL1600AEF4	1.796,90

Incluye mando exterior, maneta y eje metálico de 330 mm


**SGL - Empleo fotovoltaica**

- Norma internacional IEC60947-3
- Tensión asignada: 1.000V DC
- Tensión de aislamiento Ui: 1.200V DC
- Nº de polos en serie: 2P+ y 2P-
- Bloqueo opcional por candado


Montaje fondo de armario	Nº de polos	Intensidad (A)				Referencia	P.V.P.
		400VAC / AC22	690VAC / AC21	230VDC / DC22	440VDC / AC21		
	4	160	160	160	160	GL160DIF4	403,30
		250	250	250	250	GL250DIF4	560,70
		400	315	400	315	GL400DIF4	950,60
		630	500	630	500	GL630DIF4	1.203,20
		1000	800	1000	800	GL1000DIF4	3.078,90
		1250	800	1250	800	GL1250DIF4	3.638,80
		1600	1000	1600	1000	GL1600DIF4	5.914,20
		2000	1300	2000	1300	GL2000DIF4	10.109,40


Montaje fondo armario y mando en puerta	Nº de polos	Intensidad (A)				Referencia	P.V.P.
		400VAC / AC22	690VAC / AC21	230VDC / DC22	440VDC / AC21		
	4	160	160	160	160	GL160DEF4	440,60
		250	250	250	250	GL250DEF4	599,20
		400	315	400	315	GL400DEF4	990,70
		630	500	630	500	GL630DEF4	1.241,70
		1000	800	1000	800	GL1000DEF4	3.188,80
		1250	800	1250	800	GL1250DEF4	3.748,80
		1600	1000	1600	1000	GL1600DEF4	6.025,50
		2000	1300	2000	1300	GL2000DEF4	10.344,10

Incluye mando exterior, maneta y eje metálico de 330 mm


**GLR**

- Norma internacional IEC60947-3
- Tensión asignada: 660V AC/50-60Hz y 440V DC
- Tensión de aislamiento Ui: 690V AC (160A-250A) y 800V AC (400A-630A)
- Bloqueo opcional por candado

Montaje fondo de armario	Nº de polos	Tamaño de fusibles	Intensidad (A)				Referencia	P.V.P.
			400VAC / AC22	690VAC / AC22	230VDC / DC22	440VDC / DC22		
	3	RT16-00	160	100	160	100	GLR160AIT3	292,90
		RT16-1	250	250	250	250	GLR250AIT3	528,70
		RT16-2	400	315	400	315	GLR400AIT3	757,30
		RT16-3	630	425	630	425	GLR630AIT3	1.778,80
	4	RT16-00	160	100	160	100	GLR160AIT4	357,20
		RT16-1	250	250	250	250	GLR250AIT4	621,60
		RT16-2	400	315	400	315	GLR400AIT4	864,50
		RT16-3	630	425	630	425	GLR630AIT4	2.111,80

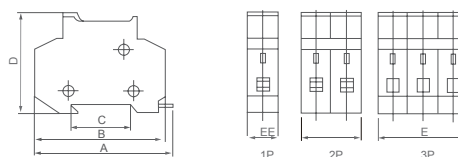
Montaje fondo de armario y mando en puerta	Nº de polos	Tamaño de fusibles	Intensidad (A)				Referencia	P.V.P.
			400VAC / AC22	690VAC / AC22	230VDC / DC22	440VDC / DC22		
	3	RT16-00	160	100	160	100	GLR160AET3	293,80
		RT16-1	250	250	250	250	GLR250AET3	508,90
		RT16-2	400	315	400	315	GLR400AET3	717,90
		RT16-3	630	425	630	425	GLR630AET3	1.690,10
	4	RT16-00	160	100	160	100	GLR160AET4	352,40
		RT16-1	250	250	250	250	GLR250AET4	593,90
		RT16-2	400	315	400	315	GLR400AET4	815,70
		RT16-3	630	425	630	425	GLR630AET4	2.178,10





**Bases para fusibles cilíndricos (CF)**

- Normativa internacional IEC60269
- Tensión asignada: 230/400V AC - 50/60Hz
- Tensión de aislamiento Ui: 2000V
- Alto poder de corte: 20kA
- Opción indicador de fusión por LED
- Grado de protección IP20



Para fusible	Nº de polos	Indicación de fallo por LED	Dimensiones (mm)					Referencia	P.V.P.
			A	B	C	D	E		
10 x 38	1	-	82	78	35	63	18	RT18A1	3,50
	2						36	RT18A2	6,90
	3						54	RT18A3	10,30
14 x 51	1	-	106	103	35	80	26	RT18B1	7,20
	2						52	RT18B2	13,90
	3						78	RT18B3	20,90
10 x 38	1	SI	82	78	35	63	18	RT18AX1	4,30
	2						36	RT18AX2	8,80
	3						54	RT18AX3	12,90
14 x 51	1	SI	106	103	35	80	26	RT18BX1	11,00
	2						52	RT18BX2	22,20
	3						78	RT18BX3	33,20

**Bases para serie de fusibles NH (RT16)**

- Normativa internacional IEC60269
- Tensión asignada: 690V AC - 50/60Hz
- Tensión de aislamiento Ui: 2000V
- Alto poder de corte: 80kA



Bases para series de fusibles	Referencia	P.V.P.
RT16G00C	RT16-00C-B	8,40
RT16G00	RT16-00-B	9,20
RT16G0	RT16-0-B	11,60
RT16G1	RT16-1-B	26,30
RT16G2	RT16-2-B	45,80
RT16G3	RT16-3-B	59,10
RT16G4	RT16-4-B	164,20
Accesorios	Referencia	P.V.P.
Extractor de fusibles NT	FP-RT16	19,00



Fusibles tipo NH



- Normativa internacional IEC60269
- Tensión asignada: 500/660V AC - 50/60Hz
- Alto poder de corte: 80kA
- Protección de líneas o de motor

Calibre (A)	Rango de tensión (V)	Pérdida de potencia (W)	Base de fusible	Referencia	P.V.P.
10	500/660	1,14	RT16-00C-B	RT16G00C-10-•	7,20
16		1,65		RT16G00C-16-•	7,20
20		1,94		RT16G00C-20-•	7,20
25		2,50		RT16G00C-25-•	7,20
32		3,32		RT16G00C-32-•	7,20
40		4,30		RT16G00C-40-•	7,20
50		4,50		RT16G00C-50-•	7,20
63		4,60		RT16G00C-63-•	7,20
80		6,00		RT16G00C-80-•	7,20
100		7,30		RT16G00C-100-•	7,20
10	500/660	1,14	RT16-00-B	RT16G00-10-•	8,10
16		1,65		RT16G00-16-•	8,10
20		1,94		RT16G00-20-•	8,10
25		2,5		RT16G00-25-•	8,10
32		3,32		RT16G00-32-•	8,10
40		4,3		RT16G00-40-•	8,10
50		4,5		RT16G00-50-•	8,10
63		4,6		RT16G00-63-•	8,10
80		6		RT16G00-80-•	8,10
100		7,3		RT16G00-100-•	9,50
125	7,6	RT16G00-125-•	9,50		
160	9,6	RT16G00-160-•	9,50		
10	500/660	1,42	RT16-0-B	RT16G0-10-•	9,90
16		2,45		RT16G0-16-•	9,90
20		2,36		RT16G0-20-•	9,90
25		2,7		RT16G0-25-•	9,90
32		3,74		RT16G0-32-•	9,90
40		4,7		RT16G0-40-•	9,90
50		5,5		RT16G0-50-•	9,90
63		6,9		RT16G0-63-•	9,90
80		7,6		RT16G0-80-•	9,90
100		8,9		RT16G0-100-•	9,90
125	10,1	RT16G0-125-•	9,90		
160	15,2	RT16G0-160-•	9,90		

Calibre (A)	Rango de tensión (V)	Pérdida de potencia (W)	Base de fusible	Referencia	P.V.P.
80	500/660	6,2	RT16-1-B	RT16G1-80-•	14,70
100		7,5		RT16G1-100-•	14,70
125		10,2		RT16G1-125-•	14,70
160		13		RT16G1-160-•	15,20
200		15,2		RT16G1-200-•	15,20
225		16,7		RT16G1-225-•	15,20
250		18,3		RT16G1-250-•	15,40
125	500/660	9	RT16-2-B	RT16G2-125-•	19,30
160		11,5		RT16G2-160-•	19,30
200		15		RT16G2-200-•	19,30
225		16,7		RT16G2-225-•	19,30
250		18,4		RT16G2-250-•	19,40
300		21		RT16G2-300-•	20,20
315		19,2		RT16G2-315-•	20,30
355	24,5	RT16G2-355-•	20,40		
400	26	RT16G2-400-•	20,60		
160	500/660	11,5	RT16-3-B	RT16G3-160-•	20,70
200		15		RT16G3-200-•	20,70
225		16,7		RT16G3-225-•	20,70
250		18,4		RT16G3-250-•	20,70
300		21		RT16G3-300-•	20,70
315		21,7		RT16G3-315-•	28,50
355		22,7		RT16G3-355-•	28,50
400	26,8	RT16G3-400-•	28,50		
425	28,9	RT16G3-425-•	28,50		
500	32	RT16G3-500-•	28,50		
630	40,3	RT16G3-630-•	28,50		
800	500/660	62	RT16-4-B	RT16G4-800-•	92,20
1000		75		RT16G4-1000-•	92,20

Sustituir (•) por el tipo de curva:  
gM = protección estándar / aM = acompañamiento motor



Fusibles cilíndricos



- Amplia gama de producto
- Normativa internacional IEC60269
- Dimensiones reducidas
- Tensión asignada: 500V AC - 50/60Hz
- Alto poder de corte: 20kA
- Sin indicador de fusión
- Protección de sobrecargas y cortocircuitos
- Protección de líneas o de motor



Calibre (A)	Alto (mm)	Ancho (Ø mm)	Referencia	P.V.P.
2	31,5	8,5	CF0302	0,80
4			CF0304	0,80
6			CF0306	0,80
10			CF0310	0,80
16			CF0316	0,80
2	38	10	CF1302	0,90
4			CF1304	0,90
6			CF1306	0,90
10			CF1310	0,90
12			CF1312	0,90
16			CF1316	0,90
20			CF1320	0,90
25			CF1325	0,90
32	CF1332	1,00		
2	51	14	CF1502	1,80
4			CF1504	1,80
6			CF1506	1,80
10			CF1510	1,80
16			CF1516	1,80
20			CF1520	1,80
25			CF1525	1,80
32			CF1532	1,80
40			CF1540	1,80
50			CF1550	1,80
63			CF1563	1,90

Sustituir (\*) por el tipo de curva: gM = protección estándar / aM = acompañamiento motor

