

Revalco®

Soluciones para el profesional

Catálogo Resumen 25/11

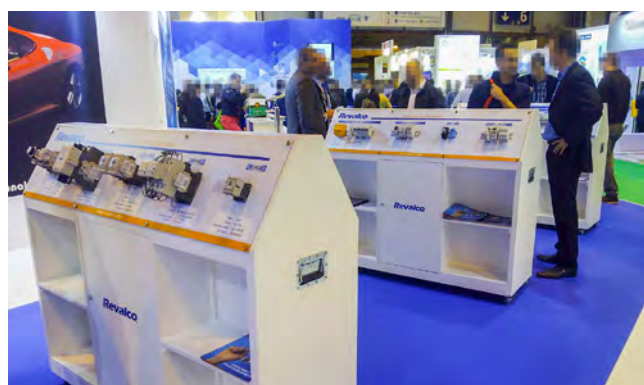


EN REVALCO, CUIDAMOS AL MÁXIMO LA CALIDAD DE NUESTROS PRODUCTOS



En **Revalco** Electric Spain, garantizamos la calidad de nuestros productos a través de estrictos controles en todas las etapas, desde la recepción de materias primas hasta la distribución final. Contamos con la certificación CE y cumplimos con normativas internacionales como S, CB y RoHS.

Ponemos a su disposición catálogos, tarifas de precios competitivas y un equipo de técnicos-comerciales a



nivel nacional, preparados para resolver cualquier duda y apoyar la venta de nuestros productos en España y Portugal. Ofrecemos un servicio rápido y eficiente.

Nuestra constante búsqueda de mejora continua nos posiciona como un referente en el mercado europeo y global.



LA MEJOR OPCIÓN PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES



En **Revalco** sabemos que cada proyecto necesita requerimientos técnicos específicos y soluciones adaptadas a cada necesidad.

Más allá de los productos que fabricamos en el Sector **Residencial** y **Terciario**, donde te ofrecemos una extensa gama de productos solución; ahora queremos ofrecerte la alternativa de utilizar nuestro material eléctrico para el sector **industrial**.

Confíe en nuestra experiencia.

Lleve su proyecto al siguiente nivel.



¿Qué ofrecemos?

Nuestra Gama **Industrial** le proporcionará:

- Flexibilidad, con una amplia gama de productos que le permitirá controlar al 100% el diseño de su proyecto.
- Confianza, cumpliendo con los más altos estándares de Calidad y alto rendimiento.
- Asesoramiento técnico especializado, que le ayudará a seleccionar los mejores productos, resolver sus dudas y rentabilizar su inversión.

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS DPN 1P+N C 1 MÓD - IEC60898-B Y IEC60898-1



INT (A)	REFERENCIA	PACK
6	RV301NC06	12/120
10	RV301NC10	
16	RV301NC16	
20	RV301NC20	
25	RV301NC25	
32	RV301NC32	



INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS 1P+N C 2 MÓD - IEC60898

INT (A)	REFERENCIA		PACK
	4,5 KA	6 KA	
6	RV30EC1N06	RV30BC1N06	6/60
10	RV30EC1N10	RV30BC1N10	
16	RV30EC1N16	RV30BC1N16	
20	RV30EC1N20	RV30BC1N20	
25	RV30EC1N25	RV30BC1N25	
32	RV30EC1N32	RV30BC1N32	
40	RV30EC1N40	RV30BC1N40	
50	RV30EC1N50	RV30BC1N50	
63	RV30EC1N63	RV30BC1N63	

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS RV30 Desde 1-63A IEC60898

INT (A)	6KA			10KA			PACK
	REFERENCIA			REFERENCIA			
	Curva B	Curva C	Curva D	Curva B	Curva C	Curva D	
1		RV30BC101					12/120
2		RV30BC102					
3		RV30BC103					
4		RV30BC104					
6		RV30BC106			RV30HC106		
10		RV30BC110			RV30HC110		
16	RV30NB116	RV30BC116			RV30HC116		
20	RV30NB120	RV30BC120			RV30HC120		
25	RV30NB125	RV30BC125			RV30HC125		
32	RV30NB132	RV30BC132			RV30HC132		
40	RV30NB140	RV30BC140			RV30HC140		
50		RV30BC150			RV30HC150		6/60
63		RV30BC163			RV30HC163		
2		RV30BC202					
4		RV30BC204					
6		RV30BC206	RV30ND206		RV30HC206	RV30HD206	
10	RV30NB210	RV30BC210	RV30ND210	RV30HB210	RV30HC210	RV30HD210	
16	RV30NB216	RV30BC216	RV30ND216	RV30HB216	RV30HC216	RV30HD216	
20	RV30NB220	RV30BC220	RV30ND220	RV30HB220	RV30HC220	RV30HD220	
25	RV30NB225	RV30BC225	RV30ND225	RV30HB225	RV30HC225	RV30HD225	
32	RV30NB232	RV30BC232	RV30ND232	RV30HB232	RV30HC232	RV30HD232	
40	RV30NB240	RV30BC240	RV30ND240	RV30HB240	RV30HC240	RV30HD240	
50	RV30NB250	RV30BC250	RV30ND250		RV30HC250	RV30HD250	
63	RV30NB263	RV30BC263	RV30ND263		RV30HC263	RV30HD263	
6		RV30NC306	RV30ND306		RV30HC306		4/40
10		RV30NC310	RV30ND310		RV30HC310		
16		RV30NC316	RV30ND316		RV30HC316		
20		RV30NC320	RV30ND320		RV30HC320		
25		RV30NC325	RV30ND325		RV30HC325		
32	RV30NB332	RV30NC332	RV30ND332		RV30HC332		
40	RV30NB340	RV30NC340	RV30ND340		RV30HC340		
50	RV30NB350	RV30NC350	RV30ND350		RV30HC350		
63	RV30NB363	RV30NC363	RV30ND363		RV30HC363		
6		RV30NC406	RV30ND406		RV30HC406	RV30HD406	
10		RV30NC410	RV30ND410	RV30HB410	RV30HC410	RV30HD410	
16		RV30NC416	RV30ND416	RV30HB416	RV30HC416	RV30HD416	
20		RV30NC420	RV30ND420	RV30HB420	RV30HC420	RV30HD420	
25		RV30NC425	RV30ND425	RV30HB425	RV30HC425	RV30HD425	
32		RV30NC432	RV30ND432	RV30HB432	RV30HC432	RV30HD432	
40		RV30NC440	RV30ND440	RV30HB440	RV30HC440	RV30HD440	
50		RV30NC450	RV30ND450		RV30HC450	RV30HD450	
63		RV30NC463	RV30ND463	RV30HB463	RV30HC463	RV30HD463	

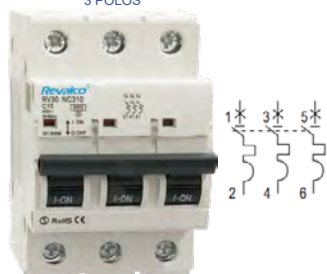
1 POLO



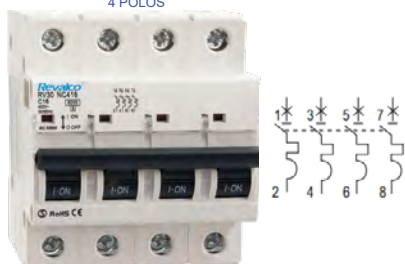
2 POLOS



3 POLOS

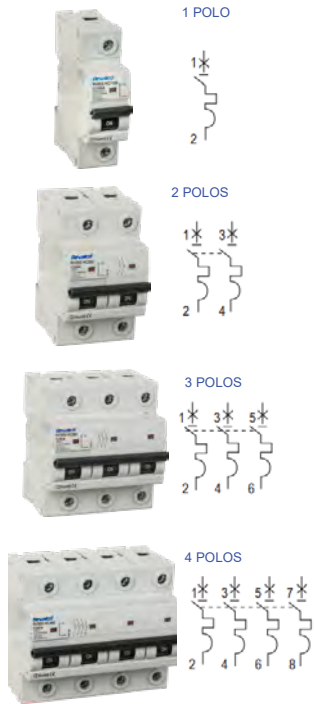


4 POLOS



INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS RV303 10KA Desde 63-125A IEC/EN60947-2

INT (A)	CURVAS		PACK
	C	D	
63	RV303HC163	RV303HD163	12/48
80	RV303HC180	RV303HD180	
100	RV303HC1100	RV303HD1100	
125	RV303HC1125	RV303HD1125	
63	RV303HC263	RV303HD263	6/24
80	RV303HC280	RV303HD280	
100	RV303HC2100	RV303HD2100	
125	RV303HC2125	RV303HD2125	
63	RV303HC363	RV303HD363	1/1
80	RV303HC380	RV303HD380	
100	RV303HC3100	RV303HD3100	
125	RV303HC3125	RV303HD3125	
63	RV303HC463	RV303HD463	1/12
80	RV303HC480	RV303HD480	
100	RV303HC4100	RV303HD4100	
125	RV303HC4125	RV303HD4125	



INTERRUPTORES DE MANIOBRA RV302H Desde 32A-125A IEC/EN60947-3

INT (A)	REFERENCIA	PACK
32	RV302H132	12/120
63	RV302H163	
100	RV302H1100	
125	RV302H1125	
32	RV302H232	6/60
63	RV302H263	
100	RV302H2100	
125	RV302H2125	
32	RV302H332	4/40
63	RV302H363	
100	RV302H3100	
125	RV302H3125	
32	RV302H432	3/30
63	RV302H463	
100	RV302H4100	
125	RV302H4125	



INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS 2P 2 MOD. CORRIENTE CONTINUA 6kA 500 V DC

INT (A)	ESQUEMA	REFERENCIA	PACK
16		RV30PVC216	6/60
20		RV30PVC220	
25		RV30PVC225	
32		RV30PVC232	
40		RV30PVC240	
50		RV30PVC250	
63		RV30PVC263	

INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS 2P 4MOD. CORRIENTE CONTINUA 6kA 1000 V DC

INT (A)	ESQUEMA	REFERENCIA	PACK
32		RV30PVC432	3/30
40		RV30PVC440	
50		RV30PVC450	
63		RV30PVC463	



ACCESORIOS SERIES RV30 Y RV303

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	INT (A)	SITUACIÓN	REFERENCIA	PACK
1	CANDADO DE BLOQUEO				RVAZMCL11	1/1
2	CONTACTO AUXILIAR 1NOC	230VAC	6/10A	IZQUIERDA	RV30ACCF3	6/10
3	CONTACTO ALARMA SEÑAL DISPARO	230VAC	6/10A	IZQUIERDA	RV30ACCS3	6/10
4		24VAC		DERECHA	RV30ACCS3A	10/100
5	BOBINA EMISIÓN	230VAC		DERECHA	RV30ACCS3B	10/100
6		400VAC		DERECHA	RV30ACCS3C	10/100
7	BOBINA EMISIÓN	230VAC		IZQUIERDA	RV30ACCS32X	10/100
8	BOBINA DE MÍNIMA	230VAC		IZQUIERDA	RV30ACCU3X	10/100
9	PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTE MONOFÁSICO C/MANETA	230VAC		DERECHA	RV30ACCO31N	10/100
10	PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTE MONOFÁSICO C/LED	230 VAC		DERECHA	RV30ACCO31NS	10/100
11	PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTE Y TRANSITORIAS MONOFÁSICO C/MANETA	230VAC		DERECHA	RV30ACCO31	1/50
12	PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTE Y TRANSITORIAS MONOFÁSICO C/LED	230VAC		DERECHA	RV30ACCO31S	1/50
13	PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTE TRIFÁSICO C/MANETA	400VAC		DERECHA	RV30ACCO33N	3/60



INTERRUPTORES DIFERENCIALES RV31 6-10KA

Nº POLOS	mA	INT(A)	CLASE								PACK	
			AC/RESIDENCIAL	AC	A/RESIDENCIAL	A	ACS	AS	F	B		
			2 MÓDULOS						3 MÓDULOS			
2	10	25		RV31AC22510								
		25	RV31AC22530E	RV31AC22530		RV31A22530						
	30	40	RV31AC24030E	RV31AC24030	RV31A24030E	RV31A24030			RV31F24030	RV31B24030		
		63		RV31AC26330		RV31A26330			RV31F26330	RV31B26330		
		100		RV31AC210030		RV31A210030						
	100	40				RV31A240100						
		63				RV31A263100						
	300	25		RV31AC225300		RV31A225300						
			40	RV31AC240300		RV31A240300			RV31F240300	RV31B240300		
		63		RV31AC263300		RV31A263300	RV31ACS263300	RV31AS263300	RV31F263300	RV31B263300		
			100		RV31AC2100300		RV31A2100300	RV31ACS2100300	RV31AS2100300			
				4 MÓDULOS								
4	30	25		RV31AC42530		RV31A42530						
		40		RV31AC44030		RV31A44030			RV31F44030	RV31B44030		
		63		RV31AC46330		RV31A46330			RV31F46330	RV31B46330		
		80		RV31AC48030		RV31A48030						
		100		RV31AC410030		RV31A410030						
		125		RV31AC412530		RV31A412530						
	100	40				RV31A440100						
		63				RV31A463100						
	300	25		RV31AC425300		RV31A425300						
			40	RV31AC440300		RV31A440300			RV31F440300	RV31B440300		
		63		RV31AC463300		RV31A463300	RV31ACS463300	RV31AS463300	RV31F463300	RV31B463300		
			80		RV31AC480300		RV31A480300					
100		RV31AC4100300		RV31A4100300	RV31ACS4100300	RV31AS4100300						
	125		RV31AC4125300		RV31A4125300	RV31ACS4125300	RV31AS4125300					
			4 MÓDULOS									
4	500	63				RV31A463500						
		100				RV31A4100500						
		125				RV31A4125500						

"LOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES ELECTRÓNICOS CUYA REFERENCIA TERMINA EN 'E' DEBEN CONECTARSE EXCLUSIVAMENTE AGUAS ARRIBA. LOS DEMÁS MODELOS DE INTERRUPTORES DIFERENCIALES ADMITEN CONEXIÓN TANTO AGUAS ARRIBA COMO AGUAS ABAJO."



RV31A24030E



RV31ACS2100300



RV31AS463300



RV31B44030



RV31A4100500

INTERRUPTORES DIFERENCIALES COMBINADOS RV310 1P+N 2 MÓDULOS 10KA IEC60947 / IEC61009

IMAGEN	Nº POLOS	mA	INT (A)	CLASE		PACK
				AC	A	
1	1P+N	30	6	RV310AC1N0630		1/100
			10	RV310AC1N1030	RV310A1NC1030	
			16	RV310AC1N1630	RV310A1NC1630	
			20	RV310AC1N2030	RV310A1NC2030	
			25	RV310AC1N2530	RV310A1NC2530	
			32	RV310AC1N3230	RV310A1NC3230	
			40		RV310A1NC4030	
			25	RV310AC1N25300	RV310A1NC25300	
			32	RV310AC1N32300	RV310A1NC32300	
			40		RV310A1NC40300	

1



2



INTERRUPTORES DIFERENCIALES COMBINADOS RV311 10KA IEC / EN61009-1

IMAGEN	Nº POLOS	mA	INT (A)	CLASE	PACK
				AC	
2	2	30	6	RV311AC2C0630	1/40
			10	RV311AC2C1030	
			16	RV311AC2C1630	
			20	RV311AC2C2030	
			25	RV311AC2C2530	
			32	RV311AC2C3230	
			40	RV311AC2C4030	
			50	RV311AC2C5030	
			63	RV311AC2C6330	
			6	RV311AC2C06300	
			10	RV311AC2C10300	
			16	RV311AC2C16300	
			20	RV311AC2C20300	
			25	RV311AC2C25300	
			32	RV311AC2C32300	

3



INTERRUPTORES DIFERENCIALES COMBINADOS RV311 10KA IEC / EN61009-1

IMAGEN	Nº POLOS	mA	INT (A)	CLASE	PACK
				AC	
3	4	30	10	RV311AC4C1030	2/16
			16	RV311AC4C1630	
			20	RV311AC4C2030	
			25	RV311AC4C2530	
			32	RV311AC4C3230	
			40	RV311AC4C4030	
			50	RV311AC4C5030	
			63	RV311AC4C6330	
		300	10	RV311AC4C10300	
			16	RV311AC4C16300	
			20	RV311AC4C20300	
			25	RV311AC4C25300	
			32	RV311AC4C32300	
			40	RV311AC4C40300	
			50	RV311AC4C50300	
			63	RV311AC4C63300	

INTERRUPTORES DIFERENCIALES COMBINADOS
RV313 10KA IEC61008-1

IMAGEN	Nº POLOS	mA	INT (A)	CLASE	PACK
				AC	
4	4	30	80	RV313AC48030	1/24
			100	RV313AC410030	
			125	RV313AC412530	
	300	63	RV313AC463300		
		80	RV313AC480300		
		100	RV313AC4100300		
		125	RV313AC4125300		



INTERRUPTORES DIFERENCIALES
COMBINADOS RV315 1P+N 1 MÓDULO 6KA
IEC60947-2 / IEC61009

IMAGEN	Nº POLOS	mA	INT (A)	CLASE		PACK
				AC	A	
5	1P+N	30	6	RV315ACC0630		12/120
			10	RV315ACC1030	RV315AC1030	
			16	RV315ACC1630	RV315AC1630	
			20	RV315ACC2030		
			25	RV315ACC2530	RV315AC2530	
			32	RV315ACC3230	RV315AC3230	



CONTACTO AUXILIAR 1NOC

IMAGEN	TENSIÓN	INT (A)	SITUACIÓN	REFERENCIA	PACK
6	230 VAC	6/10 A	Izquierda	RV30ACCF3	15/100



CONTACTO DE ALARMA (SEÑALIZACIÓN DE DISPARO)

IMAGEN	TENSIÓN	INT (A)	SITUACIÓN	REFERENCIA	PACK
7	230 VAC	6/10 A	Izquierda	RV30ACCS3	15/100



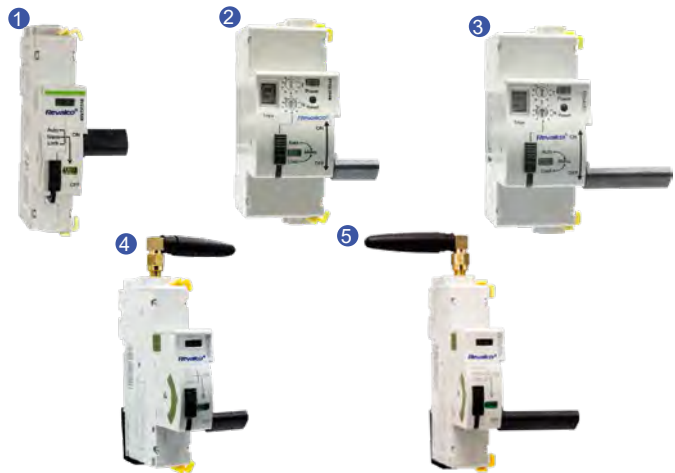
RECONECTADORES AUTOMÁTICOS

IMAGEN	MÓDULOS	REFERENCIA	PACK
1	1	RV3141RAN	1/72
2	2	RV3142RAN	1/56
3	2	RV3142RAL	1/56

RECONECTADORES AUTOMÁTICOS WIFI

4	1	RV3141WA	1/50
5	1	RV3141WAL	1/50

RECONECTADORES ACCESORIABLES CON TODAS LAS SERIES



IGA PERMANENTE + TRANSITORIAS MONOFÁSICAS 3 MÓDULOS EN5550

IMAGEN	TENSIÓN	PODER DE CORTE	MÓDULOS	INT (A)	REFERENCIA	PACK
4	230V	10KA	3	16	IGA10PT2P16EN	1/50
				20	IGA10PT2P20EN	
				25	IGA10PT2P25EN	
				32	IGA10PT2P32EN	
				40	IGA10PT2P40EN	
				50	IGA10PT2P50EN	
63	IGA10PT2P63EN					

IGA PERMANENTE + TRANSITORIAS TRIFÁSICAS 7,5 MÓDULOS EN5550

IMAGEN	TENSIÓN	PODER DE CORTE	MÓDULOS	INT (A)	REFERENCIA	PACK
5	400V	10KA	7,5	20	IGA10PT4P20EN	1/30
				25	IGA10PT4P25EN	
				32	IGA10PT4P32EN	
				40	IGA10PT4P40EN	
				50	IGA10PT4P50EN	
				63	IGA10PT4P63EN	



IGA PERMANENTE + TRANSITORIAS + RECONEXIÓN MONOFÁSICAS EN50550 / EC60898-2

IMAGEN	TENSIÓN	PODER DE CORTE	MÓDULOS	INT (A)	REFERENCIA	PACK
6	230V	10KA	4	16	IGA10RPT2P16EN	1/50
				25	IGA10RPT2P25EN	
				32	IGA10RPT2P32EN	
				40	IGA10RPT2P40EN	
				50	IGA10RPT2P50EN	
				63	IGA10RPT2P63EN	
				80	IGA10RPT2P80EN	
				100	IGA10RPT2P100EN	

IGA PERMANENTE + RECONEXIÓN TRIFÁSICAS EN50550 / EC60898-2

IMAGEN	TENSIÓN	PODER DE CORTE	MÓDULOS	INT (A)	REFERENCIA	PACK
7	230V	10KA	7,5	32	IGA10RP4P32EN	1/30
				40	IGA10RP4P40EN	
				63	IGA10RP4P63EN	
				80	IGA10RP4P80EN	
				100	IGA10RP4P100EN	

IGA SOBRETENSION Y SUBTENSION PERMANENTE CON RECONEXIÓN 06KA EN50550 / IEC60898

IMAGEN	Nº DE POLOS	MÓDULOS	INT (A)	REFERENCIA	PACK
8	2	3	40	RV314N06P240	1/1
9	4	5	40	RV314N06P440	1/1

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS T2

IMAGEN	Nº DE POLOS	MÓDULOS	IMAX (KA)	CLASE	REFERENCIA	PACK
10	1+N	1	30	C	RV342A1NE230	1/100
11	1	1	40	C	RV342A1240	1/1
12	2	2	40	C	RV342A2240	1/50
13	3	3	40	C	RV342A3440	1/1
14	4	4	100	B	RV342A44100	1/1
			80	B	RV342A4480	1/1
			60	C	RV342A4460	1/1
			40	C	RV342A4240	1/1
			40	C	RV342A4440	1/30

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS T1+T2

IMAGEN	Nº DE POLOS	MÓDULOS	IMAX (KA)	CLASE	REFERENCIA	PACK
15	2	2	50	B+C	RV3412A2250	1/1
16	4	4	50	B+C	RV3412A4450	1/1
17	4	8	100	B+C	RV341A4NE4100	1/1

APLICACIONES FOTOVOLTAÍCAS T2

IMAGEN	Nº DE POLOS	MÓDULOS	IMAX (KA)	CLASE	REFERENCIA	PACK
18	2	2	40	C	RV34P21040	1/1



CONTACTORES MODULARES RV32 1 MOD DIN

IMAGEN	Nº POLOS	MÓDULOS	INT (A)	TENSIÓN	TIPO CONTACTO	REFERENCIA	PACK
1	2	1 DIN	25A	24 VAC	2NO	RV321202524	1/120
					1NO+1NC	RV321112524	
				230 VAC	2NO	RV3212025230	
					2NC	RV3210225230	
					1NO+1NC	RV3211125230	

CONTACTORES MODULARES RV32 2 MOD DIN

IMAGEN	Nº POLOS	MÓDULOS	INT (A)	TENSIÓN	TIPO CONTACTO	REFERENCIA	PACK
3	2	2 DIN	63A	24 VAC	2NO	RV322206324	6/60
				230 VAC	2NO	RV3222063230	
					2NC	RV3220263230	
					1NO+1NC	RV3221163230	

CONTACTORES MODULARES RV32 CON SELECTOR

IMAGEN	Nº POLOS	MÓDULOS	INT (A)	TENSIÓN	TIPO CONTACTO	REFERENCIA	PACK
2	2	1 DIN	25A	230 VAC	2NO	RV32M12025230	12/120

ACCESORIO CONTACTORES MODULARES RV32 WIFI

IMAGEN	Nº POLOS	MÓDULOS	INT (A)	TENSIÓN	PROTECCIÓN IP	REFERENCIA	PACK
4	2	1 DIN	2A	230 VAC	IP20	RV32W	1/1

CONTACTORES MODULARES RV32 3MOD DIN

IMAGEN	Nº POLOS	MÓDULOS	INT (A)	TENSIÓN	TIPO CONTACTO	REFERENCIA	PACK
5	4P	3 DIN	40A	24 VAC	4NO	RV323404024	4/40
					4NO	RV3234040230	
				230 VAC	4NC	RV3230440230	
					4NO	RV323406324	
				63A	4NO	RV3234063230	
					4NC	RV3230463230	
2NO+2NC	RV3232263230						

ACCESORIO RV32

IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
6	RV32ACCF11	CONTACTO AUXILIAR LATERAL 1NO+1NC P/ CONTACTOR MODULAR RV32 SIT DRCHA	12/120
7	RV32ACCSP9	DISIPADOR DE CALOR 9MM PARA SERIE RV32	1/1

TEMPORIZADORES

IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
8	TM10	TEMPORIZADOR MULTIFUNCIÓN ELECTRÓNICO MODULAR 10 FUNCIONES 0,1S - 10D 24-230VAC Y 24-110VDC	1/1
9	TET	TEMPORIZADOR ESTRELLA-TRIANGULO MODULAR 240VAC / 24VAC-DC	

TELERRUPTORES

IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
10	RV32IR162P	TELERRUPTOR 1 MÓDULO 2P 16A 230V AC/110V DC ON-OFF	1/1
11	RVLT00116	TELERRUPTOR 1 MÓDULO 1P+N 16A 230V AC C/PILOTO	1/200
12	RRIO22-230	TELERRUPTOR ELECTROMECAÁNICO DE PASTILLA 2NO 230V AC	1/1
	RRIO32-230	TELERRUPTOR ELECTROMECAÁNICO DE PASTILLA 1NO + 1NC 230V AC	
13	1REP	TELERRUPTOR MULTIFUNCIÓN ELECTRÓNICO MODULAR 230VAC FUNCIONES ON-OFF-AUTO1-AUTO2, CONTACTO 1NO (16A) (BAJO PEDIDO)	1/1



PILOTOS SEÑALIZACION LED RV35



COLOR	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
●	RV35GL24	PILOTO LED MODULAR VERDE 24V AC/DC	12/120
	RV35GL230	PILOTO LED MODULAR VERDE 230V AC/DC	
●	RV35RL24	PILOTO LED MODULAR ROJO 24V AC/DC	
	RV35RL230	PILOTO LED MODULAR ROJO 230V AC/DC	
○	RV35WL24	PILOTO LED MODULAR BLANCO 24V AC/DC	
	RV35WL230	PILOTO LED MODULAR BLANCO 230V AC/DC	
●	RV35YL24	PILOTO LED MODULAR AMARILLO 24V AC/DC	
	RV35YL230	PILOTO LED MODULAR AMARILLO 230V AC/DC	
●	RV35BL24	PILOTO LED MODULAR AZUL 24V AC/DC	
	RV35BL230	PILOTO LED MODULAR AZUL 230V AC/DC	

PULSADORES SENCILLOS RV36

COLOR	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
●	RV36G11	PULSADOR MODULAR SENCILLO 1NO VERDE	12/120
●	RV36R11	PULSADOR MODULAR SENCILLO 1NO ROJO	



SECCIONADORES DE MANIOBRA



RV382163

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
RV382163	SECCIONADOR MANIOBRA 1 MODULO 1P POSICION 1-2	12/240
RV382263	SECCIONADOR MANIOBRA 2 MODULO 2P POSICION 1-2	6/120



RV382263



RV383163

CONMUTADOR DE MANIOBRA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
RV383163	CONMUTADOR MANIOBRA 1 MODULO 1P POSICION 1-0-2	12/240
RV383263	CONMUTADOR MANIOBRA 2 MODULO 2P POSICION 1-0-2	6/120



RV383163



RV37230

ZUMBADORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
RV3724	ZUMBADOR 1 MODULO 24VAC	12/120
RV37230	ZUMBADOR 1 MODULO 230VAC	

SONERÍA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
1RSA	SIRENA MODULAR 230VAC 84DB	1/1
1RSU230	TIMBRE 1RSU230	



1RSA

INTERRUPTORES HORARIOS ANALÓGICOS, ASTRONÓMICOS Y CREPUSCULAR

IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
1	1ROM1DR	INTERRUPTOR HORARIO MODULAR ELECTROMECHANICO 1 MÓDULO 230VAC RESERVA 100H	1/1
2	1ROM1RE	INTERRUPTOR HORARIO MODULAR ELECTROMECHANICO 3 MÓDULOS 230VAC RESERVA 150H	
3	1RLUX2	RELOJ ASTRONOMICO MODULAR 6 PROGRAMAS 2NOC 230VAC MEMORIA EEPROM	
4	1RLUX1	INTERRUPTOR CREPUSCULAR MODULAR + DETECTOR EXTERNO 10 - 100 LUX 230VAC	

1



2



3



4



1RSU230

CONTROLES DE TENSIÓN E INTENSIDAD



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
RTMN	CONTROL DE TENSION MULTIFUNCION MODULAR TRIFASICO + NEUTRO 3X400VAC+N	1/1
1RSHV	CONTROL DE MAXIMA TENSION MONOFASICA MODULAR 100-300-500VAC (BAJO PEDIDO)	
1RSLV	CONTROL DE MINIMA TENSION MONOFASICA MODULAR 100-300-500VAC (BAJO PEDIDO)	
1RSHI	CONTROL DE MAXIMA INTENSIDAD AC MONOFASICA MODULAR 2-5-10A (BAJO PEDIDO)	

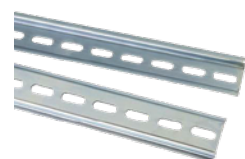


TOMA SCHUKO MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
RV33	BASE SCHUKO MODULAR 16A 250V (2.5 MÓDULOS)	5/100

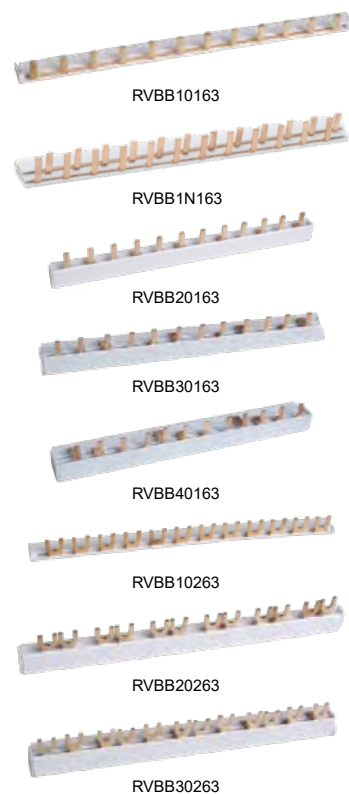
CARRIL DIN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PACK
RVNTBRNAL2M	CARRIL DIN 2M ALUMINIO	1/1
RVNTBRNS2M	CARRIL DIN 2M ACERO	1/1



PEINES Y TAPAS

REFERENCIA	TIPO	DESCRIPCIÓN	PACK
RVBB10163	PIN	PEINE DE CONEXION TIPO PIN 1P 63A	1/100
RVBB1N163	PIN	PEINE DE CONEXION TIPO PIN PARA DPN 63A	1/1
RVBB20163	PIN	PEINE DE CONEXION TIPO PIN 2P 63A	1/50
RVBB30163	PIN	PEINE DE CONEXION TIPO PIN 3P 63A	1/1
RVBB40163	PIN	PEINE DE CONEXION TIPO PIN 4P 63A	1/1
RVBB10263	HORQUILLA	PEINE DE CONEXION TIPO HORQUILLA 1P 63A	1/1
RVBB20263	HORQUILLA	PEINE DE CONEXION TIPO HORQUILLA 2P 63A	1/1
RVBB30263	HORQUILLA	PEINE DE CONEXION TIPO HORQUILLA 3P 63A	1/1
RVBB10TL	TAPA	TAPA LATERAL PARA PEINE 1 P B/50 U	1/1
RVBB20TL	TAPA	TAPA LATERAL PARA PEINE 2 P B/50 U	1/1
RVBB30TL	TAPA	TAPA LATERAL PARA PEINE 3 P B/50 U	1/1
RVBB40TL	TAPA	TAPA LATERAL PARA PEINE 4 P B/50 U	1/1



CONTACTORES CORRIENTE CONTINUA 12-40A 1NC+1NO



Nº POLOS	Potencia motor 400VAC/AC3			CONTACTO AUXILIAR	REFERENCIA	PACK
	KW	CV	A			
3 NO	5,5	7,5	12	1NO + 1NC	RV40P3121124	1/30
	7,5	10	18		RV40P3181124	1/30
	15	20	32		RV40P3321124	1/20
	18,5	25	40		RV40P3401124	1/20

Tensión de mando: 24 VDC

CONTACTORES ESPECIALES PARA CONDENSADORES kVar

Nº POLOS	Condensador (kVar)		CONTACTO AUXILIAR	REFERENCIA	PACK
	400-440 VAC	230 VAC			
3 NO	18	10	1NO + 2NC	RV40C32212**	1/30
	25	15		RV40C33212**	1/20
	33,3	20		RV40C34012**	1/20
	45,7	25		RV40C36512**	1/1
	60	35		RV40C38512**	1/1

Sustituir (**) por la tensión de bobina requerida (AC - 50/60Hz):
230=230V y 400=415V



CONTACTORES CORRIENTE ALTERNA 12-800A 3NO

IMAGEN	Potencia motor 400VAC/AC3			CONTACTO AUXILIAR	Posibilidad contacto auxiliar	REFERENCIA	PACK	
	KW	CV	A					
1	5,5	7,5	12	1NO+1NC	DERECHA Y/O IZQUIERDA	RV40N31211**	1/60	
	7,5	10	18			RV40N31811**	1/60	
	11	15	22			RV40N32211**	1/60	
	15	20	32			RV40N33211**	1/40	
	18,5	25	40			RV40N34011**	1/40	
	30	40	65			RV40N36511**	1/20	
	45	60	85			RV40N38511**	1/20	
2	55	75	100			FRONTAL	RV40F310011**	1/8
	60	80	125				RV40F312511**	1/8
	75	100	150				RV40F315011**	1/4
	90	125	180				RV40F318011**	1/4
	132	180	220				RV40F322011**	1/4
	200	270	330				RV40F333011**	1/2
	250	340	400				RV40F340011**	1/2
	295	400	500	RV40F350011**	1/2			
	400	540	630	RV40F363011**	1/1			
	450	600	800	RV40F380011**	1/1			

CONTACTORES CORRIENTE ALTERNA 12-800A 4NO

IMAGEN	Potencia motor 400VAC/AC3			CONTACTO AUXILIAR	Posibilidad contacto auxiliar	REFERENCIA	PACK		
	KW	CV	A						
3	5,5	7,5	12	-	DERECHA Y/O IZQUIERDA	RV40N41240**	1/60		
	11	15	22			RV40N42240**	1/60		
	18,5	25	40			RV40N44040**	1/40		
	30	40	65			RV40N46540**	1/20		
	45	60	85			RV40N48540**	1/20		
4	55	75	100			1NO+1NC	FRONTAL	RV40F410011**	1/8
	60	80	125					RV40F412511**	1/8
	75	100	150					RV40F415011**	1/4
	90	125	180					RV40F418011**	1/4
	132	180	220					RV40F422011**	1/4
	200	270	330	RV40F433011**	1/2				
	250	340	400	RV40F440011**	1/2				
	295	400	500	RV40F450011**	1/2				
	400	540	630	RV40F463011**	1/1				
	450	600	800	RV40F480011**	1/1				



CONTACTORES CORRIENTE ALTERNA 12-40A 2NO+2NC

IMAGEN	Potencia motor 400VAC/AC3			CONTACTO AUXILIAR	Posibilidad contacto auxiliar	REFERENCIA	PACK
	KW	CV	A				
3	5,5	7,5	12	-	DERECHA Y/O IZQUIERDA	RV40N41222**	1/1
	11	15	22			RV40N42222**	1/60
	18,5	25	40			RV40N44022**	1/40

ACCESORIOS PARA CONTACTORES CONTACTOS AUXILIARES FRONTALES

IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	CONTACTOS	REFERENCIA	PACK
7	RV40N, RV40P	2NC	RV40AU202	1/1
		1NO+1NC	RV40AU211	
		2NO	RV40AU220	
		4NC	RV40AU404	
		3NO+1NC	RV40AU431	
8	RV40N, RV40P	2NO+2NC	RV40AU422	1/1
		1NO+3NC	RV40AU413	
		4NO	RV40AU440	
9	RV40F 330... 800	1NO+1NC	RV40AUF211	1/1
10		2NO+2NC	RV40AUF422	

BOBINA PARA CONTACTORES

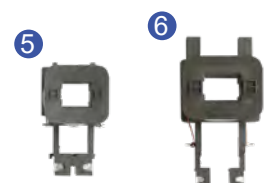
IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	Nº POLOS	REFERENCIA	PACK
5	RV40N - 12...40/ RV40C	3 Y 4	RV40AL9**	1/1
6	RV40N - 60...85/ RV40C		RV40AL50**	

BLOQUEOS MECÁNICOS

IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA	PACK
12	RV40N - 12...85	RV40AR9	1/1
	RV40F - 100...220	RV40AR100	
	RV40F - 330...500	RV40AR330	
	RV40F - 630...800	RV40AR630	

FILTRO ANTIPARÁSITO

IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	VOLTAJE	TIPO	REFERENCIA	PACK
11	RV40N, RV40F	AC200-240V	VARISTOR 470 V	RV40AS13	1/1



ACCESORIOS PARA CONTACTORES CONTACTOS AUXILIARES LATERALES

IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	CONTACTOS	POSIBLE CONTACTO AUXILIAR LATERAL	REFERENCIA	PACK
13	RV40N, RV40P, RV40C	1NO+1NC (LATERAL)	DERECHA Y/O IZQUIERDA	RV40AU1	1/1
14	RV40F 100...220			RV40AU100	



Sustituir (**) por la tensión de bobina requerida (AC - 50/60Hz):
24=24V, 48=48V, 110=110V, 230=230V y 400=415V

CAJAS PARA ARRANCADORES

IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA	PACK
1	RV40 - 12...22	RV40BQ1	1/20
	RV40 - 32...40	RV40BQ2	1/12
	RV40 - 65...85	RV40BQ3	1/2



MINICONTACTORES CORRIENTE ALTERNA

IMAGEN	Nº POLOS	INT (A) 400VAC/ AC3	CONTACTO AUXILAR	REFERENCIA	PACK
2	3NO	9	1NC	RV40M30901**	1/100
		9	1NO	RV40M30910**	
		12	1NC	RV40M31201**	
		12	1NO	RV40M31210**	
	4NO	9	-	RV40M40940**	
		12	-	RV40M41240**	
		9	-	RV40M40922**	
		12	-	RV40M41222**	

Sustituir (**) por la tensión de bobina requerida (AC - 50/60Hz):
24=24V, 48=48V, 110=110V, 230=230V y 400=415V

RELÉS TÉRMICOS PROTECCIÓN DE MOTOR HASTA 85A

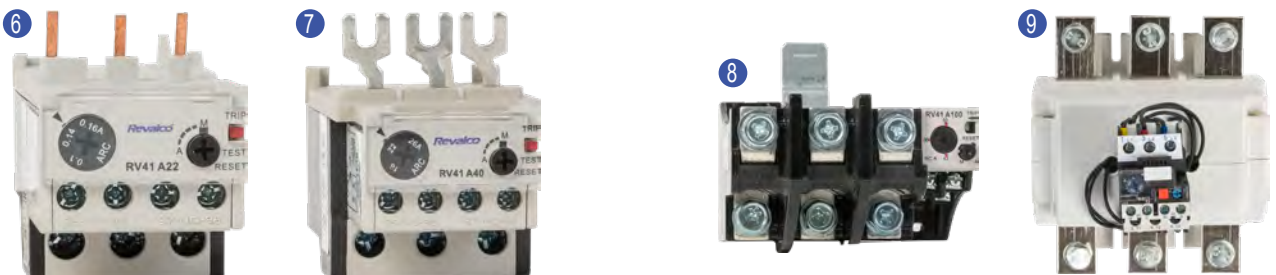
IMAGEN	COMPATIBLE CON SERIE	INT (A)	FUSIBLE INDICADO		REFERENCIA	PACK
			AM (A)	Gg (A)		
6	RV40N - 12...22 RV40P -12...22	0,1...0,16	0,25	2	RV41A22P16	1/100
		0,16...0,25	0,25	2	RV41A22P25	
		0,25...0,4	1	2	RV41A22P40	
		0,4...0,63	1	2	RV41A22P63	
		0,63...1	2	4	RV41A221P	
		1...1,60	2	4	RV41A221P6	
		1,6...2,5	4	6	RV41A222P5	
		2,5...4	6	10	RV41A224P	
		4...6	8	16	RV41A226P	
		5...8	12	20	RV41A228P	
		6...9	12	20	RV41A229P	
		7...10	12	20	RV41A2210P	
9...13	16	25	RV41A2213P			
12...18	20	35	RV41A2218P			
16...22	25	50	RV41A2222P			
7	RV40N - 32...40	18...26	32	50	RV41A4026P	1/50
		24...36	40	63	RV41A4036P	
		28...40	40	80	RV41A4040P	
	RV40N -65...85	24...36	40	63	RV41A8536P	1/1
		28...40	40	100	RV41A8540P	
		34...50	63	100	RV41A8550P	
		45...65	63	100	RV41A8565P	
		54-75	80	125	RV41A8575P	
		63-85	100	160	RV41A8585P	

ACCESORIOS MINICONTACTORES

IMAGEN	CONTACTO AUXILAR	REFERENCIA	PACK
3	1NO (LATERAL)	RV40AU1M	1/1
4	1NO+1NC (FRONTAL)	RV40AU2M11	
5	2NO+2NC (FRONTAL)	RV40AU4M22	

RELÉS TÉRMICOS PROTECCIÓN DE MOTOR HASTA 630A

IMAGEN	COMPATIBLE CON SERIE	INT (A)	AM (A)	REFERENCIA	PACK
8	RV40F - 100...125 RV40F -150	43-65	80	RV41A10065P	1/1
		54-80	80	RV41A10080P	
		65-100	100	RV41A100100P	
		85-125	125	RV41A100125P	
		54-80	80	RV41A15080P	
		65-100	100	RV41A150100P	
		85-125	125	RV41A150125P	
		100-150	160	RV41A150150P	
9	RV40F -180...220	120-180	200	RV41A220180P	1/1
		160-240	250	RV41A220240P	
	RV40F -330...630	200-330	400	RV41A630330P	1/1
		300-500	500	RV41A630500P	
		380-630	630	RV41A630630P	



BORNERO PARA MONTAJE SEPARADO EN CARRIL DIN PARA TÉRMICOS RV41

IMAGEN	SERIE COMPATIBLE	REFERENCIA	PACK
10	RV41A22	RV41AZ22A	1/1
	RV41A40	RV41AZ40A	
	RV41A85	RV41AZ85A	



GUARDAMOTORES RV420 / RV421

IMAGEN	INT (A)	FUSIBLE INDICADO			REFERENCIA	PACK			
		230V	400/415V	440V					
11	0,1...0,16	-	-	-	RV420P16	1/50			
	0,16...0,25				RV420P25				
	0,25...0,4				RV420P40				
	0,4...0,63				RV420P63				
	0,63...1				RV4201P				
	1...1,60				0,37		0,55	RV4201P6	
	1,6...2,5				0,37		0,75	1,1	RV4202P5
	2,5...4				0,75		1,5	1,5	RV4204P
	4...6,3				1,1		2,2	3	RV4206P3
	6...10				2,2		4	4	RV42010P
	9...14				3		5,5	7,5	RV42014P
	13...18				4		9	9	RV42018P
	17...23				5,5		11	11	RV42023P
20...25	5,5	11	11	RV42025P					
24...32	7,5	15	15	RV42032P					
12	25...40	11	22	22	RV42140P	1/20			
	40...63	15	33	33	RV42163P				
	56...80	22	45	45	RV42180P				



ACCESORIOS GUARDAMOTORES

IMAGEN	COMPATIBLE CON SERIE	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	PACK	
13		CONTACTO AUXILIAR FRONTAL	1NO+1NC	RV420AE11	20/400
			2NO	RV420AE20	1/1
14		CONTACTO AUXILIAR LATERAL	1NO+1NC	RV420AN11	10/320
			2NO	RV420AN20	
15	RV420	CONTACTO ALARMA	1NO+1NO	RV420AD1010	1/1
			1NO+1NC	RV420AD1001	
			1NC+1NO	RV420AD0110	
			1NC+1NC	RV420AD0101	
16	RV420	BOBINA DE MÍNIMA TENSIÓN	110~127VAC	RV420AU1	1/6
			220~240VAC	RV420AU2	1/5
			380~415VAC	RV420AU3	1/6
17	RV420	BOBINA DE EMISIÓN	110~127VAC	RV420AS1	1/5
			220~240VAC	RV420AS2	
			380~415VAC	RV420AS3	
18		COFRE PLÁSTICO IP55	-	RV420B2	1/32
19		COFRE PLÁSTICO IP55 + SETA EMERGENCIA	-	RV420B2E	1/1
20	RV421	CONTACTO AUXILIAR LATERAL	1NO+1NC	RV421AE11	1/10



**INTERRUPTOR BASTIDOR ABIERTO RVW1
EXTRAIBLE 4 POLOS**

Nº POLOS	PODER DE CORTE (KA)	INT (A)	VOLTAJE DE TRABAJO NOMINAL	TENSIÓN MANIOBRA	TAMAÑO	REFERENCIA
4P	35 / 80	800	400 / 690	230V	1	RVW11H408D3H23
		1000				RVW11H410D3H23
		1600			2	RVW12H416D3H23
		2000				RVW12H420D3H23
		2000			3	RVW13H420D3H23
		2500				RVW13H425D3H23
		3200			4	RVW13H432D3H23
		3600				RVW15F436D3H23
		4000			5	RVW15F440D3H23
		5000				RVW15F450D3H23
6300	RVW15F463D3H23					

OTRAS POTENCIAS CONSULTAR / BAJO PEDIDO



RVW13H425D3H23

ACCESORIOS RVW1

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	1 CERRADURA CON 1 LLAVE PARA BASTIDOR ABIERTO TAMAÑO 1	RVW11_1ACCLOC
	1 CERRADURA CON 1 LLAVE PARA BASTIDOR ABIERTO TAMAÑO 2-5	RVW12_5ACCLOC
2	PANTALLA CONTROL I.B.A CON MANGUERA + INTERCERRADURA SE COMPONE DE: 1. CONTROLADOR. 2. FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL CONTROLADOR RECOGER LA TRANSMISIÓN DE DATOS DEL CONTROLADOR DEL INTERRUPTOR. 3. LÍNEA DE TRANSMISIÓN. 4. ENCLAVAMIENTO DE CABLE DE ACERO.	RVW1Q2Z



INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA RV20T



RV20T160N1253

INT (A)	REGULACIÓN (A)	PODER DE CORTE (KA)	REGULACIÓN (Ir)	REGULACIÓN (Im)	REGULACIÓN (Isd)	REGULACIÓN (Tr)	REFERENCIA	
							3 POLOS	4 POLOS
32	25-32	36	0,8 - 1	-	-	-	RV20T100N323	RV20T100N324
40	32-40		0,8 - 1	-	-	-	RV20T100N403	RV20T100N404
50	40-50		0,8 - 1	-	-	-	RV20T100N503	RV20T100N504
63	63		0,8 - 1	-	-	-	RV20T100N633	RV20T100N634
80	64-80		0,8 - 1	-	-	-	RV20T100N803	RV20T100N804
100	80-100		0,8 - 1	-	-	-	RV20T100N1003	RV20T100N1004
125	100-125		0,8 - 1	-	-	-	RV20T160N1253	RV20T160N1254



RV20MT250N2504

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA RV20MT

INT (A)	REGULACIÓN (A)	PODER DE CORTE (KA)	REGULACIÓN (Ir)	REGULACIÓN (Im)	REGULACIÓN (Isd)	REGULACIÓN (Tr)	REFERENCIA	
							3 POLOS	4 POLOS
160	128-160	36	0,8 - 1	800-1600	-	-	RV20MT160N1603	RV20MT160N1604
180	144-180		0,8 - 1	900-1800	-	-	RV20MT250N1803	
200	160-200		0,8 - 1	1000-2000	-	-	RV20MT250N2003	RV20MT250N2004
250	200-250		0,8 - 1	1250-2500	-	-	RV20MT250N2503	RV20MT250N2504



RV20E6306303

Ir = Intensidad de Regulación.
Im = Intensidad de Cortocircuito por disparo instantáneo.
Isd = Intensidad de Cortocircuito por disparo retardado.
Tr: Tiempo de retardo del ISD.

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA RV20E

INT (A)	REGULACIÓN (A)	PODER DE CORTE (KA)	REGULACIÓN (Io)	REGULACIÓN (Ir)	REGULACIÓN (Isd)	REGULACIÓN (Im)	REFERENCIA	
							3 POLOS	4 POLOS
250	100-250	36	100-250	0.9-1	1,5-10	-	RV20E2502503	RV20E2502504
400	160-400		160-400	0.9-1	1,5-10	-	RV20E4004003	RV20E4004004
630	252-630		250-630	0.9-1	1,5-10	-	RV20E6306303	RV20E6306304
800	320-800		0.4-1	0-24	1,5-10	-	RV20E16008003	RV20E16008004
1000	400-1000		0.4-1	0-24	1,5-10	-	RV20E160010003	RV20E160010004
1250	500-1250		0.4-1	0-24	1,5-10	-	RV20E160012503	RV20E160012504
1600	640-1600		0.4-1	0-24	1,5-10	-	RV20E160016003	RV20E160016004

BOBINAS DE EMISIÓN

COMPATIBILIDAD	TENSIÓN (V AC)	REFERENCIA	PACK
32...630A	230	RV20SH012	1/10
32...630A	400	RV20SH014	
800...1600A	230	RV20SH02A	



RV20SH012

BOBINAS DE MÍNIMA

COMPATIBILIDAD	TENSIÓN (V AC)	REFERENCIA	PACK
32...630A	230	RV20UV012	1/10
32...630A	400	RV20UV014	
800...1600A	230	RV20UV022	1/5
800...1600A	400	RV20UV024	



RV20UV012

CONTACTOS AUXILIARES

COMPATIBILIDAD	TIPO DE CONTACTO	REFERENCIA	PACK
32...1600A	1NO+1NC	RV20AU01	1/1



MANDO MOTORIZADO PARA CAJA MOLDEADA

COMPATIBILIDAD	3 POLOS	4 POLOS	PACK
	REFERENCIA	REFERENCIA	
32..250A	RV20EH10	RV20EH11	1/1
400..630A	RV20EH20	RV20EH21	
800..1600A	RV20EH30	RV20EH31	



RV20EH11

PROTECTOR DE FASE CAJA MOLDADA

COMPATIBILIDAD	3 POLOS	4 POLOS	PACK
	REFERENCIA	REFERENCIA	
32..250A	RV20ACCAI3250	RV20ACCAI4250	1/1
400..630A	RV20ACCAI3630	RV20ACCAI4630	
800..1600A	RV20ACCAI31600	RV20ACCAI41600	



MANDO ROTATIVO CON EJE PROLONGADO

COMPATIBILIDAD	3 POLOS	4 POLOS	PACK
	REFERENCIA	REFERENCIA	
32..250A	RV20RH013	RV20RH014	1/1
400..630A	RV20RH023	RV20RH024	
800..1600A	RV20RH033	RV20RH034	





RV21T160N1004

INTERRUPTORES CAJA MOLDEADA CARRIL DIN RV21

Nº POLOS	PODER DE CORTE (KA)	INT (A)	REFERENCIA
4	35	63	RV21T160N634
		80	RV21T160N804
		100	RV21T160N1004
		125	RV21T160N1254
		160	RV21T160N1604

BOBINAS DE EMISIÓN RV21

COMPATIBILIDAD	TENSIÓN (V AC)	REFERENCIA	PACK
63...160A	230	RV21SH3A	1/12



ACCESORIO MONTAJE CARRIL DIN

COMPATIBILIDAD	REFERENCIA	PACK
RV21	RV21RCS2SRNH	1/1

CONTACTOS AUXILIARES RV21

COMPATIBILIDAD	TIP DE CONTACTO	REFERENCIA	PACK
63...160A	1NO+1NC	RV21AL160	1/1



TRANSFORMADORES TOROIDALES

DIÁMETRO INTERIOR (MM)	INTENSIDAD NOMINAL	INTENSIDAD MÁXIMA	EJECUCIÓN TOROIDAL	MONTAJE DIN	MONTAJE PANEL	REFERENCIA	PACK
∅ 35	80A	480A	NUCLEO CERRADO	SI	SI	TOR3	1/1
∅ 60	120A	720A				TOR6	
∅ 80	170A	1020A				TOR8	
∅ 110	260A	1560A				TOR11	
∅ 160	310A	1860A				TOR16	
∅ 210	360A	2160A				TOR21	
∅ 23	80A	480A				TOR30	
281x156						TOR1528	
351x170			TOR1735				
∅ 110	260A	1560A	NUCLEO PARTIDO	NO		TORA11	1/1
∅ 210	360A	2160				TORA21	



TOR3



TORA11



TOR1528



TOR1735

PROTECCIÓN DIFERENCIAL INDUSTRIAL RELÉS DIFERENCIALES MULTIGAMA

DIMENSIONES	TIEMPO DE DISPARO (AJUSTABLE seg)	CLASE	SENSIBILIDAD AJUSTABLE	REFERENCIA	PACK
1 MOD DIN	0-1-2-3-4	A	30-100-300-500mA/1 -3A	1RDT1	1/1
3 MOD DIN	0-0,25-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	A	30-350mA/ 3A	1RDT3	
	0-1-2-3-4	A	30-300-500mA/1 -3-30A	1RDT30E	



1RDT1



1RDT3



1RDT30E

VARIADORES VECTORIALES RVD TRIFÁSICOS

VOLTAJE	REFERENCIA	POTENCIA (KW)	CORRIENTE SALIDA (A)	DIMENSIONES ALTO / ANCHO / PROFUNDO
ENTRADA TRIFÁSICA 380 VAC SALIDA TRIFÁSICA 380 VAC	RVDT4T40D751D5	0,75/1,5	3,4/4,8	160 x 105 x 137
	RVDT4T41D52D2	1,5/2,2	4,8/6,2	
	RVDT4T42D23D7	2,2/3,7	6,2/9,0	
	RVDT4T445D5	4/5,5	11,0/14,0	216 x 105 x 157
	RVDT4T45D57D5	5,5/7,5	14/18	
	RVDT4T47D511	7,5/11	18/27	260 x 126 x 183
	RVDT4T41115	11,0/15,0	27/34	
	RVDT4T41518D5	15/18,5	34/41	341 x 153 x 204
	RVDT4T418D522	18,5/22	41/52	
	RVDT4T42230	22/30	52/65	423 x 180 x 204
	RVDT4T43037	30/37	65/80	
	RVDT4T43745	37/45	80/96	471 x 191 x 242
	RVDT4T44555	45/55	96/128	
	RVDT4T45575	55/75	128/165	541 x 300 x 314
	RVDT4T47590	75/90	165/185	
	RVDT4T490110	90/110	185/224	730 x 350 x 354
	RVDT4T4110132	110/132	224/260	
	RVDT4T4132160	132/160	260/302	780 x 500 x 354
	RVDT4T4160185	160/185	302/340	
		RVD0001	SOPORTE PANTALLA EXTERIOR + 3 M. MANGUERA C/CONEXIONES	
OTRAS POTENCIAS CONSULTAR / BAJO PEDIDO				



VARIADORES PAR CONSTANTE RVE

VOLTAJE	REFERENCIA	POTENCIA (KW)	CORRIENTE NOMINAL (A)	FORMATO	DIMENSIONES ANCHO/ALTO/PROFUNDO
ENTRADA MONOFÁSICA 200-400VAC +10% SALIDA TRIFÁSICA 200-240VAC + 10% TODOS CON FILTRO INCORPORADO	RVES2T21D501	1,5	8	B	100x174x146,5
	RVES2T22D201	2,2	11		
ENTRADA TRIFÁSICA 380-460 + 10% SALIDA TRIFÁSICA 380-460VAC + 10% TODOS CON FILTRO INCORPORADO	RVET4T40D7501	0,75	2,5	A	72x185,5x146
	RVET4T41D501	1,5	4,2	A	72x185,5x146
	RVET4T42D201	2,2	6	B	100x174x146,5
	RVET4T43D701	3,7	8,7	B	100x174x146,5
	RVET4T45D501	5,5	13	C	130x258x189,8
	RVET4T47D501	7,5	18	C	130x258x189,8
	RVET4T41101	11	22	C	130x258x189,8



VARIADORES BOMBEO SOLAR RVT

VOLTAJE	REFERENCIA	POTENCIA (KW)	HP	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES ANCHO/ALTO/PROFUNDO
ENTRADA MONOFÁSICA 220-240VAC	RVT02S1D5G	1,5	2	9,6	85x160x129.9
	RVT02S2D2G	2,2	3	15	110x185x153
	RVT02S4D0G	4	5	23	170x285x176
ENTRADA TRIFÁSICA 220-240VAC	RVT02T2D2G	2,2	3	9	85x160x129.9
	RVT02T04G	4	5	17	135x240x173
SALIDA TRIFÁSICA 220-240VAC	RVT02T5D5G	5,5	7,5	25	170x285x176
	RVT02T7D5G	7,5	10	32	200x329x177
	RVT02T11G	11	15	45	225x398x185
	RVT02T15G	15	20	55	255x440x210



VARIADORES MINI PARA CARRIL DIN RV1000

VOLTAJE	REFERENCIA (A)	POTENCIA (KW)	INTENSIDAD (A)	DIMENSIONES
ENTRADA MONOFÁSICA 230VAC	RV1000N0D4K	0,4	2,5	68 x 132 x 102
SALIDA TRIFÁSICA 230VAC	RV1000N0D75K	0,75	5,0	

VARIADORES DE FRECUENCIA - SERIE RVM...

VOLTAJE NOMINAL	REFERENCIA (A)	POTENCIA NOMINAL DE SALIDA (KW)	CORRIENTE NOMINAL DE SALIDA (A)	DIMENSIONES
ENTRADA MONOFÁSICA O TRIFÁSICA 230 VAC	RVM02T0D4G	0,4	2,1	147 X 70 X 95.9
	RVM02T0D75G	0,75	3,8	
SALIDA TRIFÁSICA 230 VAC	RVM02T1D5G	1,5	5,1	



VARIADOR PARA MULTIBOMBAS IP20 HASTA 4 BOMBAS C/ 2 CONTACTOS X BOMBA

TENSIÓN DE ENTRADA	REFERENCIA	POTENCIA DE SALIDA	INTENSIDAD DE SALIDA (A)	APLICACIÓN MOTOR (KW)	DIMENSIONES ANCHO / LARGO / FONDO
ENTRADA TRIFÁSICA 380 V	RV5400P3R7G	3,7	8,5	3,7	185 x 260 x 170
	RV5400P5R5G	5,5	12,5	5,5	
SALIDA TRIFÁSICA 380V	RV5400P7R5G	7,5	17,5	7,5	

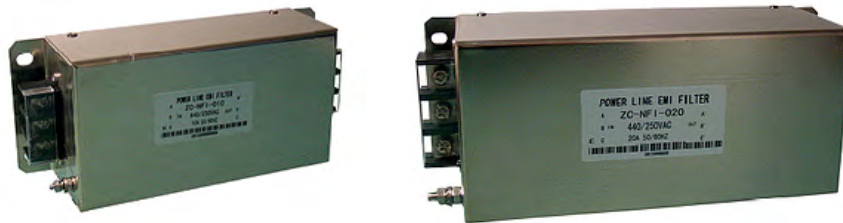
VARIADOR PARA MULTIBOMBAS IP65 HASTA 6 BOMBAS 1 VARIADOR PARA CADA UNO

TENSIÓN DE ENTRADA	REFERENCIA	PAR CONSTANTE			PAR VARIABLE			DIMENSIONES
		KW	CV	A	KW	CV	A	
ENTRADA TRIFÁSICA 380V	RV5400A03R7G	3,7	5	8,67	5,5	7,5	12,5	260 x 175 x 165
	RV5400A05R5G	5,5	7,5	12,5	7,5	10	17,5	
SALIDA TRIFÁSICA 380V	RV5400A07R5G	7,5	10	17,5	11	15	24	



FILTRO RFI - NFI A LA ENTRADA DE LOS VARIADORES

POTENCIA KW	INTENSIDAD (A)	REFERENCIA
0,75/1,5	2,5/3,7	NFI-005
2,2/4,0	5,0/9,0	NFI-010
5,5/7,5	13,0/17,0	NFI-020
11,0/15,0	25,0/32,0	NFI-036
18,5/22,0	37,0/45,0	NFI-050
30,0	60,0	NFI-065
37,0	75,0	NFI-080
45,0	90,0	NFI-100
55,0/75,0	110,0/150,0	NFI-150
90,0	176,0	NFI-200



ARRANCADORES SUAVES RWISE

REFERENCIA	POTENCIA NOMINAL DEL MOTOR 400V/KW	HP	FORMATO	DIMENSIONES ALTO / ANCHO / PROFUNDO
RWISE4011A3	5,5	11	A	175 X 92 X 95
RWISE4015A3	7,5	15	B	200 X 108 X 105
RWISE4030A3	15	30	C	222 X 125 X 135
RWISE4037A3	18,5	37		
RWISE4045A3	22	45		
RWISE4060A3	30	60		
RWISE4075A3	37	75		

OTRAS POTENCIAS CONSULTAR / BAJO PEDIDO





VOLTÍMETROS EN CORRIENTE ALTERNA C/ESCALA

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Directa	(**) = 6, 10, 15, 25, 40, 50, 60, 100, 150, 250, 300, 400, 500, 600	48 x 48	ERI48**VD
		72 x 72	ERI72**VD
		96 x 96	ERI96**VD

VOLTÍMETROS EN CORRIENTE ALTERNA CON CONMUTADOR C/ESCALA

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Directa	(**) = 6, 10, 15, 25, 40, 50, 60, 100, 150, 250, 300, 400, 500, 600	72 x 72	ERI72C**VD
		96 x 96	ERI96C**VD



VOLTÍMETROS EN CORRIENTE CONTINUA C/ESCALA

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Directa	(**) = 6, 10, 15, 25, 40, 50, 60, 100, 150, 250, 300, 400, 500, 600	48 x 48	ERC48**VD
		72 x 72	ERC72**VD
		96 x 96	ERC96**VD
Directa (Milivoltímetros)	(**) = 60, 100, 150, 250, 400, 600	48 x 48	ERC48**mVD
		72 x 72	ERC72**mVD
		96 x 96	ERC96**mVD

INTERRUPTORES Y CONMUTADORES EN PANEL

FUNCIÓN	TIPO	CONEXIÓN	REFERENCIA
Conmutador de amperímetro	0-L1-L2-L3	3 TI, 1 polo	2RCO1222QP
	0-L1N-L2N-L3N	trifásico fase-neutro	2RCO1215QP
Conmutador de voltímetro	0-L1L2-L2L3-L3L1	trifásico fase-fase	2RCO1216QP
	L3N-L2N-L1N / 0 / L1L2-L2L3-L3L1	trifásico fase-fase y fase-neutro	2RCO1218QP



AMPERÍMETROS EN CORRIENTE ALTERNA CON TRANSF. INTENSIDAD SELECCIONAR ESCALA ESI

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Transformador de intensidad (*)	(**) = 1 - 5	48 x 48	ERI48**A2
		72 x 72	ERI72**A2
		96 x 96	ERI96**A2

AMPERÍMETROS EN CORRIENTE ALTERNA DIRECTA C/ESCALA

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Directa	(**) = 1 - 1.5 - 2.5 - 4 - 5 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60	48 x 48	ERI48**A2D
		72 x 72	ERI72**A2D
		96 x 96	ERI96**A2D



ESCALAS DE MEDIDA AMPERÍMETRO CONEXIÓN TRANSF. INTENSIDAD

RANGOS A SELECCIONAR	COMPATIBLE CON...	REFERENCIA
(**) = 1 - 1.2 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1.2k - 1.5k - 2k - 2.5k - 3k - 4k - 5k - 6k	ERI48...A2	ESI48**A25
	ERI72...A2	ESI72**A25
	ERI96...A2	ESI96**A25



AMPERÍMETROS EN CORRIENTE ALTERNA CON CONMUTADOR C/ESCALA

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Transformador de intensidad .../5A	(**) = 1 - 1.2 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1.2k - 1.5k - 2k - 2.5k - 3k - 4k - 5k - 6k	72 x 72	ERI72C**A25
		96 x 96	ERI96C**A25



AMPERÍMETROS EN C.CONTINUA C/ESCALA SHUNT 60mV S/ESCALA

TIPO DE CONEXIÓN	RANGOS A SELECCIONAR	DIMENSIONES	REFERENCIA
Directa	(**) = 1 - 1.5 - 2.5 - 4 - 5 - 6 - 10 - 15 - 25 - 30 - 40 - 60	48 x 48	ERC48**AD
		72 x 72	ERC72**AD
		96 x 96	ERC96**AD
Shunt 60mV (*)	(**) = intensidad del primario	48 x 48	ERC48**A60mV
		72 x 72	ERC72**A60mV
		96 x 96	ERC96**A60mV



ESCALAS DE MEDIDA AMPERÍMETRO CON CONEXIÓN SHUNT 60mV

RANGOS A SELECCIONAR	COMPATIBLE CON...	REFERENCIA
(**) = indicar la intensidad del primario	ERC48...A60mV	ESC48**A60mV
	ERC72...A60mV	ESC72**A60mV
	ERC96...A60mV	ESC96**A60mV



FRECUENCIÓMETROS

FRECUENCIA	RANGOS A SELECCIONAR	REFERENCIA
45...65Hz	(**) = 110 - 230 - 400	ERF48**
		ERF72**
		ERF96**

TAPAS CUBREBORNAS

CONEXIÓN	REFERENCIA
Instrumento 48 x 48 mm	A48C
Instrumento 72 x 72 mm	A72C
Instrumento 96 x 96 mm	A96C



TODOS LOS PRODUCTOS DE ESTA PÁGINA SON BAJO PEDIDO
TAMBIÉN DISPONEMOS DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA DIGITALES EN PANEL Y MODULARES

ANALIZADORES DE REDES MODULARES C/TRANSFORMADOR



1RAEM4C485

DIMENSIONES (MM)	CONTACTOS DE ALARMA	RS485 MODBUS	CONFIGURACIÓN REMOTA	CONFIGURACIÓN REMOTA DE ALARMA	REFERENCIA
4 Módulos DIN	-	-	-	-	1RAEM4C
	1 NO	-	-	-	1RAEM4CS
	-	SÍ	SÍ	-	1RAEM4C485*
	-	SÍ	SÍ	-	1RAEM4C485E*
	1 NO	SÍ	SÍ	SÍ	1RAEM4CS485*



1RAEM4C485E

ACCESORIO ANALIZADORES, CONEXIONA VARIOS ANALIZADORES PARA VER SUS LECTURAS MEDIANTE SOFTWARE



RVGATEWAY

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (MM)	TENSIÓN AUXILIAR	REFERENCIA
Accesorio analizadores, conecta varios analizadores para ver sus lecturas mediante software	2 mód. DIN	230VAC	RVGATEWAY

ANALIZADORES MONOFÁSICOS LED



TIPO DE CONEXIÓN	DIMENSIONES (MM)	TENSIÓN AUXILIAR	REFERENCIA
Directa 32A	2 mód. DIN	230VAC	1RANM2
CONSULTAR / BAJO PEDIDO			

ANALIZADORES TRIFÁSICOS LED



TIPO DE CONEXIÓN	DIMENSIONES (MM)	TENSIÓN AUXILIAR	REFERENCIA
Transformador de intensidad .../5A hasta 6000A	2 mód. DIN	230VAC	1RANM23
CONSULTAR / BAJO PEDIDO			

CONTADORES DE ENERGÍA ELECTROMECA-NICOS MONOFÁSICO 1 MOD DIRECTO



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	INTENSIDAD MÍNIMA DE TRABAJO (LMIN)	DIMENSIONES	REFERENCIA
45A directa	5 + 1	0,03A	1 Mód DIN	1RCEM1

CONTADORES DE ENERGÍA ELECTROMECA-NICOS MONOFÁSICO 2 MOD DIRECTO



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	INTENSIDAD MÍNIMA DE TRABAJO (LMIN)	DIMENSIONES	REFERENCIA
30A directa	5 + 2	0,03A	2 Mód DIN	1RCEM2
63A directa	6 + 1	0,063A	2 Mód DIN	1RCEM263

CONTADORES DE ENERGÍA ELECTROMECA-NICOS TRIFÁSICO DIRECTO



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	INTENSIDAD MÍNIMA DE TRABAJO (LMIN)	DIMENSIONES	REFERENCIA
63A directa	6 + 1	0,063A	4 Mód DIN	1RCETM63

CONTADORES DE ENERGÍA ELECTROMECA-NICOS TRIFÁSICO C/TRANSF



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	INTENSIDAD MÍNIMA DE TRABAJO (LMIN)	DIMENSIONES	REFERENCIA
TI .../5A	6 + 1	0,015mA	4 Mód DIN	1RCETM454

CONTADORES DE ENERGÍA DIGITAL MONOFÁSICO 1 MÓDULO 230 VAC DIRECTO



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	RS485	DIMENSIONES	REFERENCIA
45A directa	6 + 1	SÍ	1 Mód DIN	1RCEM1E485*

CONTADORES DE ENERGÍA DIGITAL MONOFÁSICO 230 VAC DIRECTO



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	INTENSIDAD MÍNIMA DE TRABAJO (LMIN)	DIMENSIONES	REFERENCIA
63A directa	5 + 2	0,063A	2 Mód DIN	1RCEM263D

CONTADORES DE ENERGÍA DIGITAL TRIFÁSICO 400 VAC DIRECTO



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	RS485	DIMENSIONES	REFERENCIA
63A directa	6 + 1	-	4 Mód DIN	1RCETM63DN
100A directa	6 + 1	-	4 Mód DIN	1RCETM4100E
100A directa	6 + 1	SÍ	4 Mód DIN	1RCETM4100E485*

CONTADORES DE ENERGÍA DIGITAL TRIFÁSICO 230/400 VAC C/TRANSFORMADOR



ENTRADA DE INTENSIDAD	Nº DÍGITOS	RS485	DIMENSIONES	REFERENCIA
TI .../5A	6 + 1	-	4 Mód DIN	1RCETM454D

* El modelo 485 tiene disponibilidad de conexión con software de motorización y registro de REVALCO.

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD SERIE MINI TAM1D



INTENSIDAD (A)	Sección central ϕ (mm)	POTENCIA (VA) / CLASE			REFERENCIA
		0.5	1	3	
40	22	-	-	1,3	TAM1D40
50				1,5	TAM1D50
60				1,5	TAM1D60
80				2	TAM1D80

MEDIDAS: ANCHO 52 / ALTO 56 / FONDO 27 MM

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD SERIE MINI TAM3D



INTENSIDAD (A)	Sección central ϕ (mm)	POTENCIA (VA) / CLASE		REFERENCIA
		0.5	1	
100	20 x 12 / 25 x 15 / 30 x 10 / ϕ 23	-	1,5	TAM3D100
150		-	3	TAM3D150
200		-	3	TAM3D200
250		2	-	TAM3D250
300		2	-	TAM3D300
400		3	-	TAM3D400
500		3	-	TAM3D500

MEDIDAS: ANCHO 65 / ALTO 56 / FONDO 27 MM

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD SERIE MINI TAM4D



INTENSIDAD (A)	Sección central ϕ (mm)	POTENCIA (VA) / CLASE		REFERENCIA
		0.5	1	
100	25 x 25 / 30 x 20 / 40 x 10 / ϕ 30	-	3	TAM4D100
150		-	3	TAM4D150
200		-	4	TAM4D200
250		-	6	TAM4D250
300		6	-	TAM4D300
400		10	-	TAM4D400
500		10	-	TAM4D500
600		10	-	TAM4D600
800	10	-	TAM4D800	

MEDIDAS: ANCHO 70 / ALTO 72 / FONDO 44 MM

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD SERIE TCSN35T TRIFÁSICOS

INTENSIDAD (A)	Sección central ϕ (mm)	POTENCIA (VA) / CLASE	REFERENCIA
		0.5	
300	3 x 20	3	TCSN35T300
400		4	TCSN35T400
500		5	TCSN35T500
600		6	TCSN35T600



TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD SERIE TCSN20T TRIFÁSICOS

INTENSIDAD (A)	Sección central ϕ (mm)	POTENCIA (VA) / CLASE			REFERENCIA
		0.5	1	3	
60	3 x 20	-	-	1	TCSN20T60
75		-	-	1	TCSN20T75
80		-	-	1	TCSN20T80
100		-	-	1,5	TCSN20T100
120		-	-	1,5	TCSN20T120
125		-	-	1,5	TCSN20T125
150		-	2	-	TCSN20T150
200		2	-	-	TCSN20T200
250		3	-	-	TCSN20T250



SHUNT 60MV

INTENSIDAD (A)	DIMENSIONES (MM)			REFERENCIA
	ALTO	LARGO	FONDO	
1~25	135	30	15	SH**60MV
30~60	100	20	8	SH**60MV
80~200	100	20	8	SH**60MV
250~350	145	30	30	SH**60MV
400~500	145	40	30	SH**60MV
600~700	145	40	30	SH**60MV
750~1000	165	60	30	SH**60MV
1200~1500	165	90	30	SH**60MV
2000~2500	165	120	30	SH**60MV
3000	165	120	60	SH**60MV
4000	165	120	60	SH**60MV
5000~6000	175	154	130	SH**60MV

(**) INCLUIR EL VALOR DEL PRIMARIO AL REALIZAR EL PEDIDO



TODOS LOS PRODUCTOS DE ESTA PÁGINA SON BAJO PEDIDO

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD TAR 5 - 6 - 8 - 12

DESDE 1000 HASTA 5000 A



TAR5

TAR6

TAR8

TAR12

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD TCSN 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 12V

DESDE 200 HASTA 5000 A



TCSN5

TCSN6

TCSN8

TCSN10

TCSN12

TCSN12V

TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD TARA 30 - 50 - 80 - 120 - 160

DESDE 100 HASTA 5000 A



ACCESORIO SOPORTE TAM3D CARRIL DIN

SOPORTE TOROIDALES CARRIL DIN PARA TAM3D



55PSSTAM3D11

ACCESORIO SOPORTE TAM4D CARRIL DIN

SOPORTE TOROIDALES CARRIL DIN PARA TAM4D



55PSSTAM4D11

TODOS LOS PRODUCTOS DE ESTA PÁGINA SON BAJO PEDIDO



CONTADORES HORARIOS ELECTROMECAÑICOS MODULARES IP20			
DIMENSIONES	Nº DÍGITOS	TENSIÓN	REFERENCIA
1 mód. DIN	5+2	12...250VAC/DC	1RH1
2 mód. DIN	5+2	24VAC	1RH24
		110VAC	1RH110
		230VAC	1RH230
		400VAC	1RH400
		12...36VDC	1RH36C
		2 x (5+2)	2 x 230VAC

CONTADORES HORARIOS ELECTROMECAÑICOS 55 x 55 IP54			
DIMENSIONES	Nº DÍGITOS	TENSIÓN	REFERENCIA
55 x 55	5+2	10...60VAC/DC	4RK46Q60V
		80...150VAC/DC	4RK46Q150V
		150...250VAC/DC	4RK46Q250V
		24VAC	4RK4624VAC
		48VAC	4RK4648VAC
		60VAC	4RK4660VAC
		110VAC	4RK46110VAC
		230VAC	4RK46230VAC
		380VAC	4RK46380VAC
		12...55VDC	4RK461050C



CONTADORES HORARIOS ELECTROMECAÑICOS 72 x 72 IP54			
DIMENSIONES	Nº DÍGITOS	TENSIÓN	REFERENCIA
72 x 72	6+1	24VAC	4RH7224VAC
		48VAC	4RH7248VAC
		60VAC	4RH7260VAC
		110VAC	4RH72110VAC
		230VAC	4RH72230VAC
		380VAC	4RH72380VAC
		12...55VDC	4RH721050C



CONTADORES HORARIOS ELECTROMECAÑICOS 24 x 36 / 96 x 96 IP40			
DIMENSIONES	Nº DÍGITOS	TENSIÓN	REFERENCIA
24 x 36	5+2	24VAC	4RK3024V50HZ
		230VAC	4RK30230V50HZ
		380VAC	4RK30380V50HZ
96 x 96	6+1	24VAC	4RH9624VAC
		48VAC	4RH9648VAC
		60VAC	4RH9660VAC
		110VAC	4RH96110VAC
		230VAC	4RH96230VAC
		380VAC	4RH96380VAC
		12...55VDC	4RH961050C



CONTADORES DE IMPULSOS ELECTROMECAÑICOS IP54			
DIMENSIONES	Nº DÍGITOS	TENSIÓN	REFERENCIA
24 x 29	6	(**) = 6 - 12 - 24 - 48 - 110 - 230VAC	5RSI62.0**VAC
		(**) = 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110VDC	5RSI62.0**VDC
		(**) = 220VDC	5RSI62.0** VDC
35 x 45		(**) = 6 - 12 - 24 - 48 - 110 - 230VAC	5RSI62.2** VAC
		(**) = 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110VDC	5RSI62.2** VDC
		(**) = 220VDC	5RSI62.2** VDC

TODOS LOS PRODUCTOS DE ESTA PÁGINA SON BAJO PEDIDO

ENVOLVENTE SUPERFICIE 8M P. TRANS
CON CERRADURA Y LLAVE IP65 8MOD.

MÓDULOS	DIMENSIONES EN MM			REFERENCIA
	ALTO	LARGO	FONDO	
8 (1x8)	215	235	110	RV3908-TLK



ENVOLVENTE SUPERFICIE 12M P. TRANS
CON CERRADURA Y LLAVE IP65 12MOD.

MÓDULOS	DIMENSIONES EN MM			REFERENCIA
	ALTO	LARGO	FONDO	
12 (1x12)	215	305	110	RV3912-TLK



- CUADRO PROTECCIÓN FOTOVOLTAICA 1 STRING 3 KW
- CUADRO PROTECCIÓN FOTOVOLTAICA 2 STRING 6 KW
- CUADRO PROTECCIÓN FOTOVOLTAICA 3 STRING 9 KW
- CUADRO PROTECCIÓN FOTOVOLTAICA 4 STRING 12 KW
- CUADRO PROTECCIÓN FOTOVOLTAICA AC MONOFÁSICO 16A



- SERVICIO DE ASESORAMIENTO DE CUADROS ELÉCTRICOS (DISTRIBUCIÓN, MANIOBRA, INDUSTRIAL, VEHÍCULO ELÉCTRICO Y FOTOVOLTAICA)
- SE PUEDE HACER CUADROS DE PROTECCIÓN DE VEHÍCULO ELÉCTRICO.
- BAJO PEDIDO SE PUEDEN SUMINISTRAR CUADROS CON LAS CARACTERÍSTICAS QUE INDIQUE EL CLIENTE.

Revalco[®]

C/ Plomo 10-Nave C - Plgno. Ind. Sur
28770 - Colmenar Viejo - Madrid - España
T+ 34 918 469 087 - M 610 605 863
www.revalco.es