

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS 3RA1-63-6kA

Residencial y Terciario



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

CODIGO	REFERENCIA	I			€
4002005	3RA1-63-1P	10A	12-240	113022	2,67
4002008	3RA1-63-1P	16A	12-240	113046	2,67
4002011	3RA1-63-1P	20A	12-240	113060	2,67
4002014	3RA1-63-1P	25A	12-240	113084	2,67
4002017	3RA1-63-1P	32A	12-240	113091	2,67

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

CODIGO	REFERENCIA	I			€
4002028	3RA1-63-2P	6A	6-120	113206	5,74
4002030	3RA1-63-2P	10A	6-120	113213	5,08
4002032	3RA1-63-2P	16A	6-120	113220	5,08
4002034	3RA1-63-2P	20A	6-120	113237	5,08
4002036	3RA1-63-2P	25A	6-120	113244	5,08
4004038	3RA1-63-2P	32A	6-120	113251	5,08
4004040	3RA1-63-2P	40A	6-120	113268	5,08
4002038	3RA1-63-2P	50A	6-120	113282	5,08
4004042	3RA1-63-2P	63A	6-120	113275	5,08

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

CODIGO	REFERENCIA	I			€
4002150	3RA1-63-3P	16A	4-80	113718	9,99
4002152	3RA1-63-3P	20A	4-80	113725	9,99
4002154	3RA1-63-3P	25A	4-80	113732	9,99
4002156	3RA1-63-3P	32A	4-80	113749	9,99
4002158	3RA1-63-3P	40A	4-80	113756	9,99
4002159	3RA1-63-3P	50A	4-80	113770	9,99
4002160	3RA1-63-3P	63A	4-80	113763	9,99

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

CODIGO	REFERENCIA	I			€
4002060	3RA1-63-4P	16A	3-60	113312	12,15
4002062	3RA1-63-4P	20A	3-60	113336	12,15
4002064	3RA1-63-4P	25A	3-60	113350	12,15
4002066	3RA1-63-4P	32A	3-60	113367	12,15
4002068	3RA1-63-4P	40A	3-60	113381	12,15
4002069	3RA1-63-4P	50A	3-60	113404	12,15
4002070	3RA1-63-4P	63A	3-60	113398	12,15

■ 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.

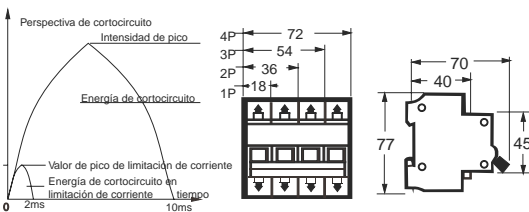
■ Datos técnicos generales

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

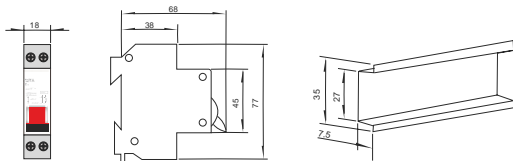
■ Dimensiones



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

Doméstico y Terciario

■ Dimensiones



CODIGO	REFERENCIA	I			€
4002108	3RA28-1P+N	6A	12-240	113121	5,55
4002110	3RA28-1P+N	10A	12-240	113114	5,55
4002101	3RA28-1P+N	16A	12-240	113138	5,55
4002102	3RA28-1P+N	20A	12-240	113152	5,55
4002103	3RA28-1P+N	25A	12-240	113176	5,55
4002104	3RA28-1P+N	32A	12-240	113190	5,55

INTERRUPTORES DE CONTROL DE POTENCIA (ICP)



■ Aplicación

Están indicados para el sector residencial y terciario.

■ Datos técnicos generales

Poder de corte: 6kA
Tensión de empleo: 230/400V AC
Cõnforme a Norma UNE 20317
Aprobados por la administración pública

■ SECTOR RESIDENCIAL

UNIPOLAR+NEUTRO -1P+N


CODIGO	REFERENCIA	I		€
4002170	ICP-M-15/N	15A	1	42,34
4002172	ICP-M-20/N	20A	1	43,54
4002174	ICP-M-25/N	25A	1	44,42
4002176	ICP-M-30/N	30A	1	47,10

BIPOLAR -2P

CODIGO	REFERENCIA	I		€
4002180	ICP-M-15/2	15A	1	46,26
4002182	ICP-M-20/2	20A	1	47,54
4002184	ICP-M-25/2	25A	1	48,41
4002186	ICP-M-30/2	30A	1	51,82

■ SECTOR TERCIARIO

TRIPOLAR -3P

CODIGO	REFERENCIA	I		€
4002190	ICP-M-20/3	20A	1	80,01
4002192	ICP-M-25/3	25A	1	81,60
4002194	ICP-M-30/3	30A	1	86,40
4002196	ICP-M-40/3	40A	1	104,20

TRIPOLAR+NEUTRO -3P+N

CODIGO	REFERENCIA	I		€
4002198	ICP-M-20/3N	20A	1	111,58
4002200	ICP-M-25/3N	25A	1	113,64
4002202	ICP-M-30/3N	40A	1	132,44
4002204	ICP-M-40/3N	63A	1	266,18

INTERRUPTORES DIFERENCIALES 3RK18 - 6kA

Residencial, Terciario e Industrial

■ 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



3RK18-4P

3RK18-2P

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

CODIGO	REFERENCIA	I	Sensibilidad			€
4001005	3RK18-2P	40A	30mA	10-100	113428	23,20
4001007	3RK18-2P	40A	300mA	10-100	113435	25,56

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

CODIGO	REFERENCIA	I	Sensibilidad			€
4001015	3RK18-4P	40A	30mA	5-50	113459	29,05
4001016	3RK18-4P	40A	300mA	5-50	113466	29,05
4001017	3RK18-4P	63A	30mA	5-50	113473	30,09
4001018	3RK18-4P	63A	300mA	5-50	113497	30,09

INTERRUPTORES DIFERENCIALES SUPERINMUNIZADOS MCD PFIM



■ Aplicación

Hiperinmunizados a desconexiones intempestivas, transitorias, sensible a corrientes continuas pulsantes.

Tensión de empleo: 230/400 Vac

BIPOLARES -2P

CODIGO	REFERENCIA	I	Sensibilidad		€
4001030	PFIM-40/2/003	40A	30mA	1	157,40
4001032*	PFIM-63/2/003	63A	30mA	1	292,40

TETRAPOLARES -4P

CODIGO	REFERENCIA	I	Sensibilidad		€
4001034	PFIM-40/4/003	40A	30mA	1	287,15
4001036*	PFIM-63/4/003	63A	30mA	1	493,30

* Este material se suministra **BAJO PEDIDO**