



EasySeries

La elección más sencilla en calidad, precio y confiabilidad

Interruptores automáticos, protecciones de caja moldeada (fijos y regulables), contactores, equipos de medida.



Life Is On

Schneider
Electric

Minipragma

Tableros de distribución eléctrica

Tableros sobrepuertos, embutidos y accesorios



Tableros sobrepuertos armados

Referencia	Descripción
MIP10108T	Tablero sobrepuerto 1 fila, 8 módulos
MIP10112T	Tablero sobrepuerto 1 fila, 12 módulos
MIP10118T	Tablero sobrepuerto 1 fila, 18 módulos
MIP10212T	Tablero sobrepuerto 2 filas, 12 módulos por fila
MIP10312T	Tablero sobrepuerto 3 filas, 12 módulos por fila



Tableros embutidos armados

Referencia	Descripción
MIP20108	Tablero embutido 1 fila, 8 módulos
MIP20112	Tablero embutido 1 fila, 12 módulos
MIP20118	Tablero embutido 1 fila, 18 módulos
MIP20212	Tablero embutido 2 filas, 12 módulos por fila
MIP20312	Tablero embutido 3 filas, 12 módulos por fila



Panel frontal para tableros

Referencia	Descripción
MIP30108T	Panel frontal, puerta ahumada, 1 fila - 8 módulos
MIP30112T	Panel frontal, puerta ahumada, 1 fila - 12 módulos
MIP30118T	Panel frontal, puerta ahumada, 1 fila - 18 módulos
MIP30212T	Panel frontal, puerta ahumada, 2 filas - 12 módulos por fila
MIP30312T	Panel frontal, puerta ahumada, 3 filas - 12 módulos por fila



Panel frontal para tableros

Referencia	Descripción
MIP30118	Panel frontal, puerta plana blanca, 1 fila 18 módulos
MIP30212	Panel frontal, puerta plana blanca, 2 filas 12 módulos por fila
MIP30312	Panel frontal, puerta plana blanca, 3 filas 12 módulos por fila

Bases para tableros

Referencia	Descripción
MIP80112	Base tablero, 1 fila 12 modulos, 228 x 270mm
MIP80118	Base tablero, 1 fila 18 modulos, 228 x 378mm
MIP80312	Base tablero, 3 filas 12 modulos por fila, 478 x 270mm



Accesarios

Referencia	Descripción
MIP99038	Bornero 8 salidas (tornillo), 1 x 16° + 4 x 10° + 3 x 6°
MIP99039	Bornero 16 salidas (tornillo), 2 x 16° + 8 x 10° + 6 x 6°
LGYT1E14	Bornero 14 salidas, 3 c/tornillo x 25 mm², 11 s/tornillo x 4 mm²
LGYT1E24	Bornero 24 salidas, 3 c/tornillo x 25 mm², 21 s/tornillo x 4 mm²
R9H13405	Regletas aisladas 4 perforaciones
R9H13411	Regletas aisladas 7 perforaciones
R9H13387	Tapas obturadoras 5 módulos (bolsa 10 unidades)
MIP99035	Kit de montaje empotable IP41
MIP99036	Soporte de borne, 2 unidades (18 modulos)

Easy9

Producto certificado según IEC 60898-1
Interruptores Automáticos de 6kA, curva C

Funciones

- Protección de circuitos contra cortocircuitos
- Protección de circuitos contra sobrecargas



Automáticos 1P

Referencia	Descripción	Curva
EZ9F56106	Interruptor termomagnético Easy9 1P 6A	C
EZ9F56110	Interruptor termomagnético Easy9 1P 10A	C
EZ9F56116	Interruptor termomagnético Easy9 1P 16A	C
EZ9F56120	Interruptor termomagnético Easy9 1P 20A	C
EZ9F56125	Interruptor termomagnético Easy9 1P 25A	C
EZ9F56132	Interruptor termomagnético Easy9 1P 32A	C
EZ9F56140	Interruptor termomagnético Easy9 1P 40A	C
EZ9F56150	Interruptor termomagnético Easy9 1P 50A	C
EZ9F56163	Interruptor termomagnético Easy9 1P 63A	C



Automáticos 2P

Referencia	Descripción	Curva
EZ9F56206	Interruptor termomagnético Easy9 2P 6A	C
EZ9F56210	Interruptor termomagnético Easy9 2P 10A	C
EZ9F56216	Interruptor termomagnético Easy9 2P 16A	C
EZ9F56220	Interruptor termomagnético Easy9 2P 20A	C
EZ9F56225	Interruptor termomagnético Easy9 2P 25A	C
EZ9F56232	Interruptor termomagnético Easy9 2P 32A	C
EZ9F56240	Interruptor termomagnético Easy9 2P 40A	C
EZ9F56250	Interruptor termomagnético Easy9 2P 50A	C
EZ9F56263	Interruptor termomagnético Easy9 2P 63A	C



Automáticos 3P

Referencia	Descripción	Curva
EZ9F56306	Interruptor termomagnético Easy9 3P 6A	C
EZ9F56310	Interruptor termomagnético Easy9 3P 10A	C
EZ9F56316	Interruptor termomagnético Easy9 3P 16A	C
EZ9F56320	Interruptor termomagnético Easy9 3P 20A	C
EZ9F56325	Interruptor termomagnético Easy9 3P 25A	C
EZ9F56332	Interruptor termomagnético Easy9 3P 32A	C
EZ9F56340	Interruptor termomagnético Easy9 3P 40A	C
EZ9F56350	Interruptor termomagnético Easy9 3P 50A	C
EZ9F56363	Interruptor termomagnético Easy9 3P 63A	C

Easy9

Producto certificado según IEC 60898-1
Interruptores Automáticos de 6kA, curva C

Capacidad de corte (Icn)

1P	230/400 VAC	6000 A
2P	230/400 VAC	6000 A
3P	230/400 VAC	6000 A
Durabilidad	Eléctrica	4000 ciclos
	Mecánica	10000 ciclos
Temperatura de operación		-25°C a +60°C
T° de almacenamiento		-45°C a +85°C

Conexión

Cables de cobre rígidos

6 a 25 A	1 a 25 mm ²	Torque: 2 N.m
32 a 63 A	1 a 35 mm ²	Torque: 3,5 N.m

Características adicionales

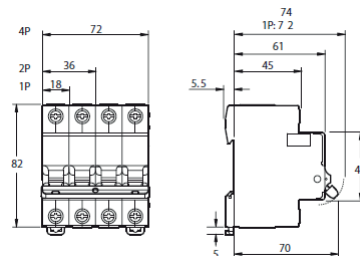
Características principales

Frecuencia de operación	50/60 Hz
Alimentación eléctrica	Por la parte superior e inferior
Grado de polución	2
Tensión impulso nominal (Uimp)	4 kV

Características adicionales

Grados de protección	Unicamente el dispositivo	IP20
	Dispositivo en tablero modular	IP40
Sustancias peligrosas	Conformidad con RoHs 2011/65/UE	
Tropicalización (IEC 60068-1)	Tratamiento 2 (humedad relativa 95% a 55°C)	

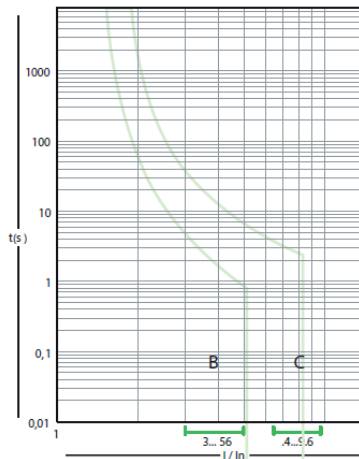
Dimensiones (mm)



Peso (g)

Tipo	Easy9 (hasta 63A)
1P	104
2P	208
3P	309

Curva de disparo



Easy9

Producto certificado según IEC 61008-1
Interruptores Diferenciales 30 mA, clase AC

Funciones

- Protegen a las personas contra descargas eléctricas por contacto directo (30 mA) o contacto indirecto
- Protección de las instalaciones contra riesgo de incendio



Interruptor Diferencial

Referencia	Descripción	Clase
EZ9R36225	Interruptor diferencial Easy9 2P 25A	AC
EZ9R36240	Interruptor diferencial Easy9 2P 40A	AC
EZ9R36263	Interruptor diferencial Easy9 2P 63A	AC

De acuerdo a IEC 61008-1

Características adicionales

Durabilidad (A-F)	Eléctrica	2000 ciclos
	Mecánica	5000 ciclos
Corriente nominal de corto circuito condicional (Inc/IDc)	Con fusible	3000 A
	Con disyuntor Easy9	3000 A
Temporada de operación		-5°C a +60°C
T° de almacenamiento		-40°C a +85°C
Alimentación eléctrica		Por arriba y por abajo

Características principales

Tensión impulso nominal (Uimp)	4 kA
Capacidad de funcionamiento y de interrupción diferencial nominal (Im/Idm)	500 A

Características adicionales

Grados de protección	Unicamente el dispositivo	IP20
	Dispositivo en tablero modular	IP40
Sustancias peligrosas	Conformidad con RoHs 2011/65/UE	
Tropicalización (IEC 61008-1)	Clase 2 (humedad relativa 95% a 55°C)	

Acti9

Producto certificado según IEC 60947-2
Interruptores Automáticos iC60N, 10kA y 15kA, 230/400V



Calibre	iC60N, Poder de ruptura 10 kA			iC60H, 15 kA	
	A	Curva B	Curva C	Curva D	Curva C
1 Polo					
0,5			A9F74170	A9F75170	A9F84170
1			A9F74101	A9F75101	A9F84101
2	A9F73102	A9F74102	A9F75102	A9F84102	A9F85102
3		A9F74103	A9F75103	A9F84103	
4	A9F73104	A9F74104	A9F75104	A9F84104	A9F85104
6	A9F76106	A9F77106	A9F75106	A9F87106	A9F85106
10	A9F76110	A9F77110	A9F75110	A9F87110	A9F85110
16	A9F76116	A9F77116	A9F75116	A9F87116	A9F85116
20	A9F76120	A9F77120	A9F75120	A9F87120	A9F85120
25	A9F76125	A9F77125	A9F75125	A9F87125	A9F85125
32	A9F76132	A9F77132	A9F75132	A9F87132	A9F85132
40	A9F76140	A9F77140	A9F75140	A9F87140	
50		A9F77150	A9F75150	A9F87150	
63		A9F77163	A9F75163	A9F87163	A9F85163
2 Polos					
	A	Curva B	Curva C	Curva D	Curva C
2		A9F74202		A9F84202	A9F85202
4		A9F74204	A9F75204	A9F84204	A9F85204
6		A9F77206	A9F75206	A9F87206	A9F85206
10		A9F77210	A9F75210	A9F87210	A9F85210
16	A9F76216	A9F77216	A9F75216	A9F87216	A9F85216
20		A9F77220	A9F75220	A9F87220	A9F85220
25		A9F77225	A9F75225	A9F87225	A9F85225
32	A9F76232	A9F77232	A9F75232	A9F87232	A9F85232
40		A9F77240	A9F75240	A9F87240	A9F85240
50	A9F76250	A9F77250	A9F75250	A9F87250	
63	A9F76263	A9F77263	A9F75263	A9F87263	
3 Polos					
	A	Curva B	Curva C	Curva D	Curva C
0,5		A9F74370			
1		A9F74301	A9F75301	A9F84301	
2		A9F74302	A9F75302	A9F84302	
3		A9F74303	A9F75303	A9F84303	
4	A9F73304	A9F74304	A9F75304	A9F84304	A9F85304
6		A9F77306	A9F75306	A9F87306	A9F85306
10	A9F76310	A9F77310	A9F75310	A9F87310	A9F85310
16	A9F76316	A9F77316	A9F75316	A9F87316	A9F85316
20	A9F76320	A9F77320	A9F75320	A9F87320	A9F85320
25	A9F76325	A9F77325	A9F75325	A9F87325	A9F85325
32	A9F76332	A9F77332	A9F75332	A9F87332	A9F85332
40	A9F76340	A9F77340	A9F75340	A9F87340	A9F85340
50		A9F77350	A9F75350	A9F87350	A9F85350
63	A9F76363	A9F77363	A9F75363	A9F87363	A9F85363
4 Polos					
	A	Curva B	Curva C	Curva D	Curva C
2	A9F73402	A9F74402	A9F75402	A9F84402	
4	A9F73404	A9F74404	A9F75404	A9F84404	
6		A9F77406	A9F75406	A9F87406	A9F85406
10		A9F77410	A9F75410	A9F87410	A9F85410
16		A9F77416	A9F75416	A9F87416	A9F85416
20		A9F77420	A9F75420	A9F87420	A9F85420
25	A9F76425	A9F77425	A9F75425	A9F87425	A9F85425
32		A9F77432	A9F75432	A9F87432	A9F85432
40		A9F77440	A9F75440	A9F87440	A9F85440
50		A9F77450	A9F75450	A9F87450	
63		A9F77463	A9F75463	A9F87463	

Acti9

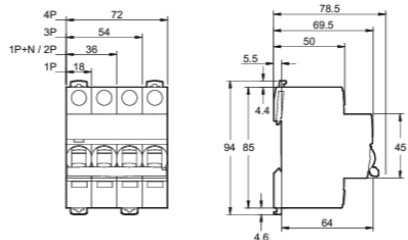
Producto certificado según IEC 60898-1
Interruptores Automáticos iC60N, 10kA y 15kA, 230/400V

De acuerdo a IEC 60898-1

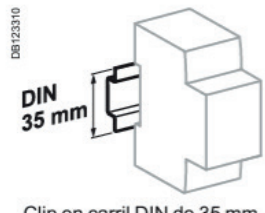
T° de almacenamiento	3
Poder de corte y conexión nominal de un polo individual (Icn1)	Icn1 = Icn

Características adicionales		
Grados de protección	Unicamente el dispositivo	IP20
	Dispositivo en tablero modular	IP40 Clase de aislamiento II
Durabilidad	Eléctrica	10.000 ciclos
	Mecánica	20.000 ciclos
Categoría de sobretensión (UNE-EN 60364)	IV	
T° de operación	-35°C a +70°C	
T° de almacenamiento	-40°C a +85°C	
Tropicalización (IEC 60068-1)	Tratamiento 2 (humedad relativa 95% a 55°C)	

Dimensiones (mm)



Instalación



Clip en carril DIN de 35 mm.

Peso (g)

Tipo	iC60
1P	125
2P	250
3P	375
4P	500



Posición de instalación indiferente.

Acti9

Producto certificado según IEC 61008-1
Interruptores Diferenciales 30 mA, clase AC, A-Si

Funciones

- Protegen a las personas contra descargas eléctricas por contacto directo (menores a 30 mA) o contacto indirecto (mayores a 100 mA)
- Protección de las instalaciones contra riesgo de incendio

Diferencial Clase AC: Aplicaciones Standard

Interrumpen automáticamente un circuito en caso de defecto de aislamiento entre conductores activos y tierra, igual o superior a 10, 30 o 300 mA.



Nº de Polos	Tensión	Sensibilidad	Calibre	Referencia
2 Polos	230 V	30 mA	16 A	A9R10216
			25 A	A9R10225
			25 A	A9R71225
			40 A	A9R71240
			63 A	A9R71263
			80 A	A9R11280
		300 mA	25 A	A9R74225
			40 A	A9R74240
			63 A	A9R74263
			80 A	A9R14280



Nº de Polos	Tensión	Sensibilidad	Calibre	Referencia
4 Polos	415 V	30 mA	25 A	A9R71425
			40 A	A9R71440
			63 A	A9R71463
			80 A	A9R11480
		300 mA	25 A	A9R74425
			40 A	A9R74440
			63 A	A9R74463
			80 A	A9R14480

Diferencial Clase A-Si: Aplicaciones informáticas

Utilizados en el sector Residencial, terciario e industrial para protección de servicios de computación o informática. Aseguran la protección y continuidad de servicios provocados por disparos intempestivos debido a caída de rayos, por maniobras bruscas en la red, transitorios, armónicos y altas frecuencias.



Nº de Polos	Tensión	Sensibilidad	Calibre	Referencia
2 Polos	230 V	30 mA	25 A	A9R91225
			40 A	A9R91240
			63 A	A9R91263
Nº de Polos	Tensión	Sensibilidad	Calibre	Referencia
4 Polos	415 V	30 mA	25 A	A9R91425
			40 A	A9R91440
			63 A	A9R91463
		300 mA	63 A	A9R35463
			80 A	A9R35480
			100 A	A9R35491

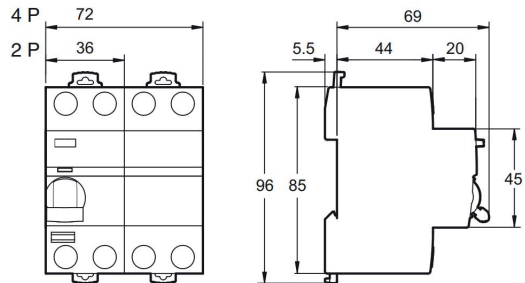
Acti9

Producto certificado según IEC 61008-1
Interruptores Diferenciales, clase AC, A, A-Si

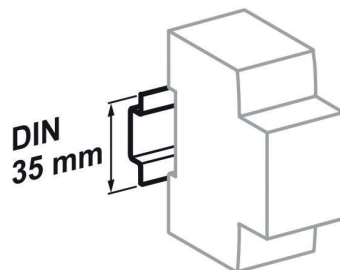
Datos tecnicos iID

Características principales		
Tensión asignada de aislamiento (Ui)	500 V	
Grado de contaminación	3	
Tensión asignada impulsional (Uimp)	6 kV	
Según norma UNE-EN 61008-1		
Poder de corte y conexión	1.500 A	
Corriente de cortocircuito nominal condicional	Con iC60N/H/L, IK60N Con fusible	6.000 A 4.500 A
Características adicionales		
Grado de protección	Dispositivo únicamente Dispositivo en cofre modular	IP20 IP40 Clase aislamiento II
Durabilidad	Eléctrica 16 a 63 A Mecánica	15.000 ciclos 20.000 ciclos
T° de funcionamiento	Tipo AC	-5°C a +60°C
T° de almacenamiento		-40°C a +85°C

Dimensiones (mm)

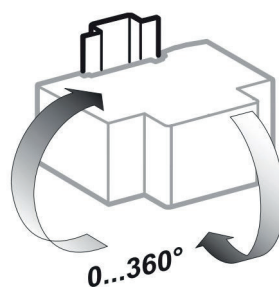


Instalación



Peso (g)

Tipo	iID
2P	210
4P	370



EasyPact EZC

Producto certificado según IEC 60947-2

Interruptor Automático caja moldeada 15A a 630A Fijo

Interruptor	EZC100		EZC250		EZC400		EZC600	
Tipo	N	H	F	N	N	H	N	H
Rango de corriente	15 - 100		125 - 250		320 - 400		500 - 600	
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 240 V AC	25	100	25	50	40	70	40	70
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 380 V AC	18	30	18	25	36	50	36	50
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 400 V AC	15	30	18	25	36	50	16	50
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 440 V AC	10	20	15	20	36	50	36	50

Dimensiones A x A x P (mm)

Fijo 3 Polos	130 x 60 x 75	165 x 60 x 105	257 x 103 x 140	257 x 103 x 140
--------------	---------------	----------------	-----------------	-----------------

Cajas moldeadas Fijas



Calibre (A)	Poder de ruptura				
	18 kA	25 kA	30 kA	36 kA	50 kA
15	EZC100N3015		EZC100H3015		
20	EZC100N3020		EZC100H3020		
25	EZC100N3025		EZC100H3025		
30	EZC100N3030		EZC100H3030		
32	EZC100N3032		EZC100H3032		
40	EZC100N3040		EZC100H3040		
50	EZC100N3050		EZC100H3050		
60	EZC100N3060		EZC100H3060		
63	EZC100N3063		EZC100H3063		
75	EZC100N3075		EZC100H3075		
80	EZC100N3080		EZC100H3080		
100	EZC100N3100	EZC250N3100	EZC100H3100		
125	EZC250F3125	EZC250N3125			
150	EZC250F3150	EZC250N3150			
160	EZC250F3160	EZC250N3160			
175	EZC250F3175	EZC250N3175			
200	EZC250F3200	EZC250N3200			
225	EZC250F3225	EZC250N3225			
250	EZC250F3250	EZC250N3250			
320			EZC400N3320N	EZC400H3320N	
350			EZC400N3350N	EZC400H3350N	
400			EZC400N3400N	EZC400H3400N	
500			EZC630N3500N	EZC630H3500N	
630			EZC630N3600N	EZC630H3600N	

Accesorios para interruptores EasyPact EZC

Referencia	Descripción
EZAROTE	Mando rotativo prolongado para EZC100
EZEROTE	Mando rotativo prolongado para EZC250
LV432598	Mando rotativo prolongado para CVS400...630
EZALOCK	Mando rotativo de enclavamiento para EZC100
EZAUX10	Contacto auxiliar de posición OF para EZC100
EZEAX	Contacto auxiliar de posición OF para EZC250
29450	Bloque de contacto auxiliar para Easypact CVS
EZASHT200AC	Bobina de apertura MX de 200...277V AC para EZC100
EZESHT200AC	Bobina de apertura MX de 200...240V AC para EZC250
LV429387	Bobina de disparo MX 200..250V AC CVS100...630
EZADINR	Adaptador de riel DIN 35mm

EasyPact CVS

Interruptores Automáticos cajas moldeadas

Línea de interruptores automáticos de baja tensión en caja moldeada, desde 16A hasta 630A.
Una excelente opción para alimentadores y sub-alimentadores en edificios comerciales, industriales, residenciales pequeña y mediana escala.

- › Calibres de 100 a 630 A
- › Poderes de corte de 25 a 36 kA a 400/415 VCA
- › Versiones de 3 y 4 polos 2 tamaños: 100-250 A y 400-630 A
- › Protecciones termomagnéticas para toda la gama EasyPact CVS
- › Protección térmica regulable de 0,7 a 1 vez (TMD)
- › Accesorios y auxiliares comunes con otras gamas de caja moldeada de Schneider Electric
- › Apto al seccionamiento
- › Posibilidad de agregar protección diferencial utilizando un bloque Vigi adicional



Cumple con IEC 60947-2 para cortacircuitos

- El rango completo de la línea EasyPact CVS posee $I_{cs} = 100\% I_{cu}$.



Alta resistencia eléctrica y mecánica

- 30000 operaciones mecánicas para 100A
- 12000 operaciones eléctricas para 100A



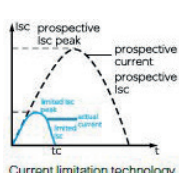
Accesarios seguros

- Bobinas de derivación de clasificación continua
- Contacto auxiliar / alarma multifuncional
- Indicación única de disparo por falla eléctrica (SDE)



EasyPact CVS ofrece protección tanto para humanos como en instalaciones eléctricas

Protección contra fugas a tierra a través del Módulo Vigi para proteger a los humanos contra corriente de fuga.



Limitación tecnológica de falla de corriente

EasyPact CVS y su mecanismo de doble rotura asegura la limitación de falla de corriente. Reduce las tensiones térmicas en la red de distribución eléctrica y aumenta la vida de los cables y la instalación.

EasyPact CVS

Producto certificado según IEC 60947-2

Interruptor Automático caja moldeada 16A a 630A regulables

Interruptor	CVS100			CVS160		CVS250		CVS400	CVS600
	BS	B	F	B	F	B	F	F	F
Rango de corriente	16 - 100			100 - 160		160 - 250		320-400	500-600
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 240 V AC	50	40	70	40	70	40	70	40	40
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 380/400 VAC	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 415 V AC	-	25	36	25	36	25	36	36	36
Capacidad de ruptura, Icu (kA rms) a 440 V AC	20	20	36	20	36	36	20	30	30

Protección					
Magnética	NO	MA para corto circuito			
Termomagnética	TMD para sobrecarga y corto circuito				
Electrónica	NO				
Normas	IEC 60947-2				
Conexión	Fijo, frontal en todos sus modelos				

Dimensiones A x A x P (mm)			
Regulable 3 Polos	(1)	161 x 105 x 86	257 x 140 x 110
Regulable 4 Polos		161 x 140 x 86	257 x 185 x 140

(1) La dimensión del CVS100BS es de 130x75x81 mm

Accesorios			
Contacto indicación de falla (SDE)		Si	
Contacto de estado auxiliar (OF)		Si	
Capacidad de bloqueo	Cerraduras y portacandados		
Mandos rotatorios		Si	
Barreras, espaciadores y extensiones		Todos	

Accesorios para Interruptores EasyPact CVS



Referencia	Descripción
LV429337	Mando rotativo directo maneta negra NSX100...250, CVS100...250
LV432597	Mando rotativo directo para NSX400...630, CVS400...630, EZC400...630
LV429338	Mando rotativo prolongado maneta negra NSX100...250, CVS100...250
LV432598	Mando rotativo prolongado para NSX400...630, CVS400...630, EZC400...630
LV540050	Adaptador para contacto SDE - TM - ETS2.3 CVS400...630
LV429451	Adaptador SDE para NSX100...250, CVS100...250
LV429387	Bobina de disparo Compact MX 200..250V AC NSX100...630
LV429407	Bobina de disparo Compact MN 200...250V AC NSX100...630
29450	Contacto auxiliar OF/SE/SDE
29370	Bloqueos para CVS100-160-250 o CVS400-630

EasyPact CVS

Producto certificado según IEC 60947-2

Interruptor Automático caja moldeada 16A a 630A regulables



Interruptores tripolares @380/415 VAC

Calibre (A)	Regulación	Modelo	Poder de ruptura		
			25 kA	25 kA	36 kA
16	11,2-16A	CVS100	LV510300	LV510930	LV510330
25	17,5-25A	CVS100	LV510301	LV510931	LV510331
32	22,4-32A	CVS100	LV510302	LV510932	LV510332
40	28-40A	CVS100	LV510303	LV510933	LV510333
50	35-50A	CVS100	LV510304	LV510934	LV510334
63	44,1-63A	CVS100	LV510305	LV510935	LV510335
80	56-80A	CVS100	LV510306	LV510936	LV510336
100	70-100A	CVS100	LV510307	LV510937	LV510337
125	87,5-125A	CVS160	LV516302	LV510938	LV516332
160	112-160A	CVS160	LV516303		LV516333
200	140-200A	CVS250	LV525302		LV525332
250	175-250A	CVS250	LV525303		LV525333
320	224-320A	CVS400			LV540305
400	280-400A	CVS400			LV540306
500	350-500A	CVS630			LV563305
600	420-600A	CVS630			LV563306
630	300-630A	CVS630			LV563505



Interruptores tetrapolares @380/415 VAC

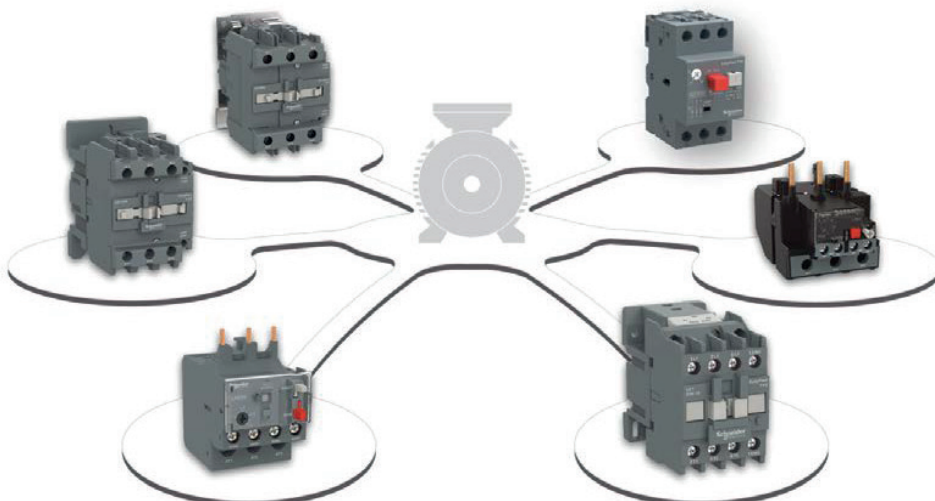
Regulación	Modelo	Poder de ruptura	
		25 kA	36 kA
16	11,2-16A	CVS100	LV510350
25	17,5-25A	CVS100	LV510321
32	22,4-32A	CVS100	LV510322
40	28-40A	CVS100	LV510323
50	35-50A	CVS100	LV510324
63	44,1-63A	CVS100	LV510325
80	56-80A	CVS100	LV510326
100	70-100A	CVS100	LV510327
125	87,5-125A	CVS160	LV516322
160	112-160A	CVS160	LV516323
200	140-200A	CVS250	LV525322
250	175-250A	CVS250	LV525323
320	224-320A	CVS400	LV540312
400	280-400A	CVS400	LV540506
500	350-500A	CVS630	LV563311
600	420-600A	CVS630	LV563312
630	300-630A	CVS630	LV563506



EasyPact TVS

Fácil elección para aplicaciones simples

Ideal para soluciones de arranques de motor, para HVAC, textil, manipulación de materiales y ambientes industriales.



Gama de accesorios para aplicaciones de HVAC, bombas y generadores



Aplicación

Contactores y Relés de protección, ideales para control y protección de cargas eléctricas (principalmente motores).



Flexibilidad

Amplio rango de opciones de contactores (desde 9 hasta 38A) Diversos accesorios compatibles en toda la línea que permiten adaptar los equipos a diferentes soluciones. Rápida instalación debido a la posición de los contactos de fuerza y auxiliares.



Performance

La mejor opción para mantener seguros sus activos. Este rango es adecuado para control y protección de aplicaciones simples en pequeñas industrias y construcción.

EasyPact TVS

Fácil elección para aplicaciones simples

Guardamotores EasyPact TVS



- › Cumplimiento de estándar IEC 60947-2 y IEC 60947-4-1
- › Control por botones
- › Un solo tamaño de 0.63 A a 18 A
- › Potencias desde 0.37 kW a 7,5 kW @ 380 VAC
- › Protección Termomagnética
- › Icu Poder de ruptura de hasta 100 kA
- › Protección adecuada de las personas, la maquinaria y el motor

Relés de Sobrecarga Térmicos EasyPact TVS

Los Relés de Sobrecarga EasyPact TVS están diseñados para proteger circuitos en corriente alterna y motores contra:

- › Sobrecarga
- › Falla de Fase
- › Largo tiempo de arranque
- › Condición de rotor bloqueado prolongada

El relé termico supervisa constantemente la corriente consumida por el motor. Cuando este valor excede el funcionamiento regular del motor, activa la protección garantizando el mayor tiempo de vida del motor.



EasyPact TVS

Producto certificado según IEC 60947-2 y IEC 60947-4-1
Guardamotores

Guardamotores																
Características eléctricas según norma IEC60947-2"		M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M10	M14	M16	M20	M21	M22	M32
Potencia asignada de operación para motores trifásicos categoría AC-3 (kW)	230V	-	-	-	-	-	-	0,37	0,75	1,1	2,2	-	4	5,5	5,5	7,5
	400V	-	-	-	-	-	0,37	0,75	1,5	2,2	4	5,5	7,5	9	11	15
	440V	-	-	-	-	-	0,55	1,1	1,5	3	4	5,5	9	11	11	15
	500V	-	-	-	-	0,37	0,75	1,1	2,2	3,7	5,5	9	10	11	15	18,5
	690V	-	-	-	0,37	0,55	1,1	1,5	3	4	7,5	11	15	18,5	22	22
Corriente por disparo magnético Id 20%(A)	1,5	2,3	5	8	13	22,5	33,5	51	78	138	170	223	327	327	415	
Poder de corte (kA rms) Icu 400V	100															
Poder de corte en servicio (kA rms) Icu 400V	100															
Tensión de operación Ue	690															
Número de polos	3															
Dimensiones																
Dimensiones generales WxHxD (mm)	44x88x74															
Accesorios																
Contactos auxiliares	Sí															
Bobina de disparo (220-240V)	Sí															

Guardamotores de 0,1 a 32A



Referencia	Descripción
GZ1E01	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 0,1...0,6A
GZ1E02	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 0,16...0,25A
GZ1E03	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 0,25...0,40A
GZ1E04	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 0,40...0,63A
GZ1E05	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 0,63...1A
GZ1E06	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 1...1,6A
GZ1E07	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 1,6...2,5A
GZ1E08	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 2,5...4A
GZ1E10	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 4...6,3A
GZ1E14	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 6...10A
GZ1E16	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 9...14A
GZ1E20	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 13...18A
GZ1E21	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 17...23A
GZ1E22	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 20...25A
GZ1E32	Guardamotor magnetotérmico EasyPact TVS 24...32A

EasyPact TVS

Producto certificado según IEC 60947-2 y IEC 60947-4-1
Contactores

>Contactores	Tamaño 1				Tamaño 2				Tamaño 3				Tamaño 4				Tamaño 5				Tamaño 6				Tamaño 7		T8	T9				
Medida (mm)	45				45,5				56				75				85				120				168,5				213		233	309
Referencia LC1E...	6	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95	120	160	200	250	300	400	500	630	200	250	300	400	500	630						
Contactos auxiliares	1NA O 1NC				1NA + 1NC																											
Corriente asignada de operación																																
Referencia LC1E...	6	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95	120	160	200	250	300	400	500	630	200	250	300	400	500	630						
AC1(A)	20	25	32	36	50	60	70	80	110	120	150	200	250	300	320	500	700	1000														
Potencia asignada de operación																																
AC3 (kW) 220/230V	1.1	2.2	3	4	5.5	7.5	9	11	15	18.5	22	25	37	45	55	75	90	110	147	185												
AC3 (kW) 380/400V	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30	37	45	55	75	90	132	160	200	250	335												
AC3 (kW) 415/440V	2.2	4	5.5	9	11	15	18.5	22	25/30	37	45	45	59	80	100	140	160/185	220/250	280/295	375/400												

Contactores EasyPact TVS



Referencia	Descripción
LC1E0610M5	Contactor 3P 6A AC3 220VAC
LC1E0910M5	Contactor 3P 9A AC3 220VAC
LC1E1210M5	Contactor 3P 12A AC3 220VAC
LC1E1810M5	Contactor 3P 18A AC3 220VAC
LC1E2510M5	Contactor 3P 25A AC3 220VAC
LC1E3210M5	Contactor 3P 32A AC3 220VAC
LC1E3810M5	Contactor 3P 38A AC3 220VAC
LC1E40M5	Contactor 3P 40A AC3 220VAC
LC1E50M5	Contactor 3P 50A AC3 220VAC
LC1E65M5	Contactor 3P 65A AC3 220VAC
LC1E80M5	Contactor 3P 80A AC3 220VAC
LC1E95M5	Contactor 3P 95A AC3 220VAC
LC1E120M5	Contactor 3P 120A AC3 220VAC
LC1E160M5	Contactor 3P 160A AC3 2 20VAC
LC1E200M5	Contactor 3P 200A AC3 220VAC
LC1E300M5	Contactor 3P 300A AC3 220VAC



Accesarios EasyPact TVS



Referencia	Descripción
LAEN02	Módulo de contactos auxiliares 2NC
LAEN11	Módulo de contactos auxiliares 1NA 1NC
LAEN20	Módulo de contactos auxiliares 2NO
LAEN22	Módulo de contactos auxiliares 2NA 2NC
LAETSD	Temporizador estrella triángulo 1...30 s
LAEM1	Enclavamiento mecánico 6A...65A
LAEM4	Enclavamiento mecánico 80A...95A
LAEM5	Enclavamiento mecánico 120A...160A
GZ1AN11	Bloque de contactos auxiliares 1NA + 1NC
GZ1AS225	Bobina de disparo MX

EasyPact TVS

Producto certificado según IEC 60947-2 y IEC 60947-4-1
Relés térmicos

Relés térmicos	Tamaño 1		Tamaño 2		Tamaño 3			Tamaño 4			
Referencia	LRE01....35		LRE322...365		LRE480...487			LRE488...489			
Medida (mm)	45	45,5	56	75	85	120	168,5	168,5	213	233	309

Características

Clase de disparo conforme a la norma IEC60947-4-2	10
Tensión de aislación (V) conforme a la norma IEC60947-4-2	690
Tensión asignada de resistencia a los choques , Uimp (kV)	6
Frecuencia de operación (Hz)	50
Número de polos	3

Relés EasyPact TVS



Referencia	Descripción
LRE01	Relé Térmico 0,1...0,16A
LRE02	Relé Térmico 0,16...0,25A
LRE03	Relé Térmico 0,25...0,40A
LRE04	Relé Térmico 0,4...0,63A
LRE05	Relé Térmico 0,63...1A
LRE06	Relé Térmico 1...1,6A
LRE07	Relé Térmico 1,6...2,5A
LRE08	Relé Térmico 2,5...4A
LRE10	Relé Térmico 4...6A
LRE12	Relé Térmico 5,5...8A
LRE14	Relé Térmico 7...10A
LRE16	Relé Térmico 9...13A
LRE21	Relé Térmico 12...18A
LRE22	Relé Térmico 16...24A
LRE32	Relé Térmico 23...32A
LRE35	Relé Térmico 30...38A
LRE355	Relé Térmico 30...40A
LRE357	Relé Térmico 37...50A
LRE359	Relé Térmico 48...65A
LRE361	Relé Térmico 55...70A
LRE363	Relé Térmico 63...80A
LRE365	Relé Térmico 80...104A
LRE483	Relé Térmico 124...198A
LRE484	Relé Térmico 146...234A
LRE486	Relé Térmico 208...333A

EasyLogic

Funciones, características y aplicaciones
Medidores multifunción de energía y potencia PM2000

Funciones y características

Serie EasyLogic PM2000, un analizador de redes de última generación que ofrece todas las capacidades de medida necesarias para supervisar su instalación eléctrica, en una sola unidad de 96 x 96mm. Los analizadores PM2000 están disponibles en variantes de pantalla LED.

Serie PM2100

- › Navegación intuitiva con autoguiado, tres botones.
- › LED brillantes de color rojo de 14,2 mm de altura.
- › Dos columnas de LED, una a cada lado del panel frontal del contador, indicando el detalle de los parámetros seleccionados.



Aplicaciones

Gestión de costos de energía:

- › Medición y cuantificación del consumo eléctrico.
- › Asignación de costos para los distintos ocupantes.
- › Optimización en el uso de energía.
- › Evaluaciones de eficiencia energética.



Gestión de costos de energía

Propuesta de valor:
Ahorre dinero mediante la medición precisa de su consumo eléctrico.

Gestión de la red:

- › Cumplimiento normativo.
- › Protección de la red.
- › Monitoreo de energía.
- › Análisis de causa raíz.
- › Monitoreo de la calidad de la energía según estándares regulatorios.



Administración de redes de distribución eléctrica

Propuesta de valor:
Proporcionar información para garantizar que la red de Distribución Eléctrica mantenga la confiabilidad.

EasyLogic

Funciones, características y aplicaciones

Medidores multifunción de energía y potencia PM2000



Fácil Instalación

Montaje mediante dos clips que no requiere herramientas. Medidor compacto con 54mm de profundidad, se puede conectar hasta 480 VCA ± 10% L-L sin transformadores de tensión para instalaciones que cumplan la categoría de medición III y tengan doble aislamiento.



Fácil operación

Navegación intuitiva con menús autoguiados y LED de prueba en el panel frontal para probar y calibrar el contador en el centro de trabajo o en el laboratorio. LED pulsante para indicar que el funcionamiento y el estado de comunicación son normales si está conectado a una red RS485.

Características principales

EasyLogic serie PM2000

- › **Análisis de la calidad de la energía:** el PM2000 ofrece medidas de THD% y de armónicos individuales hasta el orden 15 para corriente y orden 31 para tensión.
- › Medición de PF verdadero y PF de desplazamiento.
- › **Gestión de las cargas:** visualización simultánea de demandas pico, actuales, previstas y de crecimiento de demanda para los cuatro parámetros de demanda (W, VA, VAR, A) con fecha y hora.
- › **Contraseña:** contraseña de campo configurable para proteger la información configurada y evitar la manipulación de los valores integrados.
- › **Temporizador:** Temporizador de carga activa, temporizador de funcionamiento del medidor y temporizador de horas de funcionamiento. Estas características ayudan a evaluar y programar los requisitos de mantenimiento.
- › **Ciberseguridad:** opción para deshabilitar el puerto RS-485 a través del panel frontal, claves contra accesos no autorizados.
- › **Pantalla LED:** escalado automático, 9+3 dígitos para energía, 4 dígitos para otros parámetros.
- › Función de preajuste de energía.

EasyLogic

Producto certificado según IEC 61010-1

Medidores multifunción de energía y potencia, DM6000H, PM2000

Equipo de medida	DM6000	PM2110	PM2120
Generalidades			
Uso en sistemas de BT y AT			
Precisión de corriente y tensión	1,00%	1,00%	1,00%
Precisión de potencia	-	1,00%	1,00%
Precisión de energía	-	1,00%	1,00%
Número de muestras por ciclo a 50 Hz	20	20	20
Valores rms instantáneos			
Corriente	Por fase y neutro	[filled]	[filled]
Tensión	Promedio, fase a neutro y fase a fase	[filled]	[filled]
Frecuencia	[filled]	[filled]	[filled]
Energía y potencia aparente, activa y reactiva	Total y por fase	-	[filled]
Factor de potencia	Promedio y por fase	[filled]	[filled]
Desequilibrio	Corriente y tensión	[filled]	[filled]
Ángulo de fase	Entre V y I, F1, F2, F3	[filled]	[filled]
Valores de energía			
Energía aparente, activa y reactiva	-	[filled]	[filled]
Valores de demanda			
Corriente	Presente y máx.	-	[filled]
Potencia aparente, activa	Presente y máx.	-	[filled]
Potencia aparente activa ajustable por el usuario (1)	-	[filled]	[filled]
Mediciones de calidad de potencia			
Distorsión armónica total	Corriente, tensión, por fase	-	[filled]
Pantalla			
Pantalla LED	[filled]	[filled]	[filled]
Comunicación			
Puerto RS-485	-	-	[filled]
Protocolo Modbus	-	-	[filled]
Montaje			
Modo de montaje	Empotrado	Clip-on	Clip-on
Monitoreo remoto	[filled]	[filled]	[filled]
Subfacturación	-	[filled]	[filled]
IEC 61010-1	[filled]	[filled]	[filled]
IEC 62053-21 y -24	-	[filled]	[filled]

(1) El cliente sólo puede seleccionar un parámetro: A, kW o kVA



Equipos de medida

Referencia	Descripción
METSEDM6000HCL10NC	Medidor de panel básico DM6000
METSEPM2110	Central de medida panel PM2110
METSEPM2120	Central de medida panel PM2120 - Modbus

EasyLogic

Transformadores de corriente
Para DM6000H, PM2000

Transformadores de corriente



METSECT5CC**



METSECT5MC**



METSECT5MA**



METSECT5DA**

Referencia	Descripción
METSECT5CC004	Transformador de corriente 40A/5A
METSECT5CC005	Transformador de corriente 50A/5A
METSECT5CC008	Transformador de corriente 70A/5A
METSECT5CC010	Transformador de corriente 100A/5A
METSECT5CC013	Transformador de corriente 125A/5A
METSECT5MA015	Transformador de corriente 150A/5A
METSECT5MA020	Transformador de corriente 200A/5A
METSECT5MA025	Transformador de corriente 250A/5A
METSECT5MC030	Transformador de corriente 300A/5A
METSECT5MC040	Transformador de corriente 400A/5A
METSECT5MC050	Transformador de corriente 500A/5A
METSECT5MC060	Transformador de corriente 600A/5A
METSECT5DA080	Transformador de corriente 800A/5A
METSECT5DA100	Transformador de corriente 1000A/5A
METSECT5DD125	Transformador de corriente 1250A/5A
METSECT5DB150	Transformador de corriente 1500A/5A
METSECT5DB200	Transformador de corriente 2000A/5A
METSECT5DB250	Transformador de corriente 2500A/5A
METSECT5DC300	Transformador de corriente 3000A/5A
METSECT5DC400	Transformador de corriente 4000A/5A
METSECT5VV500	Transformador de corriente 5000A/5A
METSECT5VV600	Transformador de corriente 6000A/5A

Otros medidores

Medidores multifunción de energía y potencia
Series PM5000, PM3000, iEM2000 y iEM3000

Equipos de Medida PM5000



Referencia	Descripción
METSEPM5100	Central de medida PM5100
METSEPM5110	Central de medida PM5110 - Modbus
METSEPM5320	Central de medida PM5320 - Ethernet
METSEPM5330	Central de medida PM5330 - Modbus
METSEPM5560	Central de medida PM5560 - Modbus 485 y Ethernet
METSEPM5563	Central de medida PM5563
METSEPM5RD	Pantalla remota para serie PM5000 - 5RD, 96 x 96mm



Equipos de Medida PM3000

Referencia	Descripción
METSEPM3250	Central de medida riel DIN PM3250 - Modbus
METSEPM3255	Central de medida riel DIN PM3250 - Modbus I/O



Equipos de Medida iEM2000, para circuitos monofásicos

Referencia	Descripción
A9MEM2150	Contador monofásico kWh 63A - Modbus
A9MEM2105	Contador monofásico kWh 63A - Pulso (A9M17067)



Equipos de Medida iEM3000, para circuitos trifásicos

Referencia	Descripción
A9MEM3110	Contador trifásico kWh 63A - Pulso
A9MEM3150	Contador trifásico kWh 63A - Modbus
A9MEM3155	Contador trifásico kWh 63A - Modbus I/O
A9MEM3210	Contador trifásico kWh TC - Pulso
A9MEM3250	Contador trifásico kWh TC - Modbus
A9MEM3255	Contador trifásico kWh TC - Modbus I/O

EasyLogic PFC SD

Producto certificado según IEC 60831-1/2

Condensadores para corrección de factor de potencia

EasyCAN es una solución segura, confiable y optimizada al alto rendimiento que se necesita, en la corrección del factor de potencia.

Fabricación de acuerdo a la norma IEC60831-1/-2.

Condiciones de funcionamiento

- › Redes con poca contaminación armónica: ($NLL \leq 10\%$).
- › Baja variación de voltaje en la red.
- › Temperatura de hasta 55 C.
- › Cantidad normal de operaciones (5000/año).
- › Corriente máxima $1,5 \times IN$ (incluyendo armónicos).

Beneficios

- › Seguridad:
 - Auto regeneración
 - Desconexión por sobrepresión
 - Resistores de descarga no desconectables
- › Esperanza de vida útil de hasta 100.000 horas
- › Fácil instalación debido a su tamaño compacto y bajo peso
- › Fácil mantenimiento

Aspectos constructivos

Construidos internamente con tres condensadores monofásicos montados en un diseño altamente optimizado. Cada condensador se fabrica utilizando una película de polipropileno metilizado (dieléctrico) con características que mejoran las propiedades de "auto regeneración". Los elementos activos del condensador se encapsulan en una resina biodegradable que asegura la estabilidad térmica y disipación de calor desde el interior del condensador. Los terminales del condensador poseen resistencias de descarga no accesible, permitiendo además un adecuado apriete para una correcta conexión.



EasyLogic PFC SD

Producto certificado según IEC 60831-1/2

Condensadores para corrección de factor de potencia (monofásico y trifásico)

Condensadores de baja tensión

Construcción	Botella de aluminio
Rango de tensión	230 - 525V (trifásico)
Rango de potencia	1-30,3 kvar
Pérdidas (total)	< 0,5 W/kvar
Peak de corriente (Inrush)	hasta 200 x In
Sobretensión	1.1 x Vn (8h cada 24 h)
Sobrecorriente	1,5 x In
Construcción	hasta 100.000 h
Seguridad	Auto cicatrización + desconexión por sobrepresión + resistencia de descarga
Dieléctrico	Película de polipropileno metalizado con aleación Zn/Al
Impregnación	Resina biodegradable, libre de PCB
Temperatura ambiente	Mínimo: - 25°C; Máximo: 55°C
Humedad	0,95
Altitud	2000mt.
Grado de protección	IP20
Montaje	Vertical
Terminales	(<= 10kvar) : Cable (> 10kvar y <= 30kvar) : Terminal tipo Horquilla (> 30 kvar) : Terminal tipo Ojo

Condensadores para corrección de factor de potencia



Referencia	Descripción
BLRCS050A060B40	Capacitor Can Sdy 5 Kvar 400V 50 Hz
BLRCS050A060B44	Capacitor Can Sdy 5/6 Kvar 440V
BLRCS075A090B40	Capacitor Can Sdy 7,5 Kvar 400V 50 Hz
BLRCS075A090B44	Capacitor Can Sdy 7,5/9 Kvar 440V
BLRCS088A106B48	Capacitor Can Sdy 8,8/10,6 Kvar 480V
BLRCS100A120B44	Capacitor Can Sdy 10/12 Kvar 440V
BLRCS104A125B40	Capacitor Can Sdy 10,4 Kvar 400V 50 Hz
BLRCS106A127B52	Capacitor Can Sdy 10,6/12,7 Kvar 525V
BLRCS125A150B40	Capacitor Can Sdy 12,5/15 Kvar 400V
BLRCS125A150B44	Capacitor Can Sdy 12,5/15 Kvar 440V
BLRCS150A180B40	Capacitor Can Sdy 15 Kvar 400V 50Hz
BLRCS150A180B44	Capacitor Can Sdy 15/18 Kvar 440V
BLRCS200A240B40	Capacitor Can Sdy 20 Kvar 400V 50 Hz
BLRCS200A240B44	Capacitor Can Sdy 20/24 Kvar 440V
BLRCS250A300B40	Capacitor Can Sdy 25 Kvar 400V 50 Hz
BLRCS250A300B44	Capacitor Can Sdy 25/30 Kvar 440V
BLRCS339A407B48	Capacitor Can Sdy 33,9/40,7 Kvar 480V

Controladores VarLogic - VarPlus



Referencia	Descripción
51207	Controlador Varlogic RT 6 pasos, EasySeries
51213	Controlador Varlogic RT 12 pasos, EasySeries
VPL06N	Controlador VarPlus Logic 6 pasos ModBus
VPL12N	Controlador VarPlus Logic 12 pasos ModBus

Easy Harmony XA2

Unidades de control y señalización de ø22mm, plástico
Pulsadores, Selectores y Pilotos

Cuerpo plástico con visaje metálico-unidades completas
(Montaje tradicional)

Botonería diseñada para responder necesidades básicas con una tecnología robusta antes que obtener un desempeño avanzado.



Oferta Modular

- Pulsadores
- Selectores
- Paradas de emergencia

Grado de protección IP65

Oferta Monolítica

- Pilotos

Grado de protección IP65



- 40°C
+ 70°C

Temperatura
de operación

1.500.000
Millones de operaciones

Durabilidad
Mécanica

Easy Harmony XA2

Unidades de control y señalización de ø22mm, plástico
Pulsadores, Selectores y Pilotos

Pulsadores XA2 ø22mm



Referencia	Descripción
XA2EA21	Pulsador Negro con retorno de resorte - 1NA
XA2EA31	Pulsador Verde con retorno de resorte - 1NA
XA2EA42	Pulsador Rojo con retorno de resorte - 1NC
XA2EA51	Pulsador Amarillo con retorno de resorte - 1NA
XA2EA61	Pulsador Azul con retorno de resorte - 1NA
XA2EW31M1	Pulsador luminoso Blanco con retorno de resorte - 1NA
XA2EW33M1	Pulsador luminoso Verde con retorno de resorte - 1NA
XA2EW34M1	Pulsador luminoso Rojo con retorno de resorte - 1NA
XA2EW35M1	Pulsador luminoso Naranja con retorno de resorte - 1NA
XA2EW36M1	Pulsador luminoso Azul con retorno de resorte - 1NA



Selector XA2 ø22mm



Referencia	Descripción
XA2ED21	Selector de 2 posiciones fijas - 1NA
XA2ED25	Selector de 2 posiciones fijas - 1NA + 1NC
XA2ED33	Selector de 3 posiciones fijas - 2NA
XA2ED53	Selector de 3 posiciones con retorno de resorte - 2NA



Selector de llave XA2 ø22mm



Referencia	Descripción
XA2EG21	Selector con llave de 2 posiciones fijas - 1NA
XA2EG43	Selector con llave de 2 posiciones fijas - 2NA
XA2EG63	Selector con llave de 2 posiciones con retorno de resorte - 2NA
XA2EG73	Selector con llave de 3 posiciones con retorno de resorte - 2NA
XA2EG33	Selector con llave de 3 posiciones fijas - 2NA
XA2EG03	Selector con llave de 3 posiciones fijas - 2NA

Parada de Emergencia



Referencia	Descripción
XA2ET42	Parada de emergencia - 1NC - presionar y jalar para liberar
XA2ES442	Parada de emergencia - 1NC - girar para liberar
XA2ES542	Parada de emergencia - 1NC - girar para liberar
XA2ES642	Parada de emergencia - 1NC - girar para liberar



Piloto para señalización XA2 ø22mm



Referencia	Descripción
XA2EVB3LC	Piloto luminoso Verde - 24 V - led integrado
XA2EVB5LC	Piloto luminoso Naranja - 24 V - led integrado
XA2EVM3LC	Piloto luminoso monolítico Verde - 220 V - led integrado
XA2EVM4LC	Piloto luminoso monolítico Rojo - 220 V - led integrado
XA2EVM5LC	Piloto luminoso monolítico Naranja - 220 V - led integrado

Life Is On | Schneider
Electric

se.com/cl