

Sistemas integrados



Serie MBOX

MBOX2 MBOX3 MBOX5

656.0024-000 657.0035-000 658.0050-000
657.0036-000 657.0037-000 658.0051-000

Serie DOMINO

8 DIN 12 DIN

672.1200 672.2200 672.3200

16 DIN 16 DIN 16 DIN

672.4216 672.5316 672.5416

Serie ADVANCE 2

nuevo

Módulo 106 (compacto) Módulo 136 (large) Versiones HD

Sistema ADVANCE 2

VERSIONES STANDARD

Módulo 106 (compacto)	12	576.4300	12	576.4303	12	576.4301	6	576.4304	6	576.4302	6	576.4305
Módulo 136 (large)	6	576.4340	12	576.4323	12	576.4321	6	576.4324	6	576.4322	6	576.4325

VERSIONES HEAVY DUTY

Módulo 106 (compacto)	12	576.4300	12	576.4301	6	576.4304	6	576.4302	6	576.4305
Módulo 136 (large)	6	576.4340	12	576.4321	6	576.4324	6	576.4322	6	576.4325

Serie MBOX

MBOX2 MBOX3

656.0026-000 657.0038-000 657.0039-000

Serie DOMINO

8 DIN 8 DIN

672.1301 672.1300 672.2300 672.2301

12 DIN 12 DIN 16 DIN 16 DIN

672.3300 672.3302 672.4316 672.5616

Serie OMNIA

6 DIN 6 DIN

572.0311 572.0312 572.0313 572.0314 572.0316

572.0310 572.M0308 572.0313 572.0200 572.0220

Serie OMNIA

Serie EUREKA

Serie BLOCK

4 DIN 6 DIN 6 DIN 6 DIN

632.1500-000 632.3500-000 632.3520-000 632.3530-000

10 DIN 10 DIN

632.3501-000 632.4500-000 632.4520-000

> Bases industriales con dispositivo de enclavamiento

Polos	A	Voltios	Color	Serie OMNIA				Serie ADVANCE 2								
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP67				
2P	16	24		400.2416	405.2416	-	-	500.2420	505.2420	-	-	565.2416	565.2416/S	565.2516	564.2516/S	566.2516/S
	16	200-250		400.1683	405.1683	401.1683	406.1683	500.1683	505.1683	501.1683	506.1683	560.1683	561.1683	562.1683	563.1683	564.1683
2P+T	32	200-250		400.3283	405.3283	401.3283	406.3283	500.3283	505.3283	501.M3283	506.M3283	560.3283	561.3283	562.3283	563.3283	564.3283
	63	200-250		-	405.6383	-	-	-	505.M6383	-	-	-	561.6383	563.6383	564.6383	
3P+T	125	200-250		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	380-415		400.1686	405.1686	401.1686	406.1686	500.1686	505.1686	501.1686	506.1686	560.1686	561.1686	562.1686	563.1686	564.1686
3P+T	32	380-415		400.3286	405.3286	401.3286	406.3286	500.3286	505.3286	501.M3286	506.M3286	560.3286	561.3286	562.3286	563.3286	564.3286
	63	380-415		-	405.6386	-	-	-	505.M6386	-	-	-	561.6386	563.6386	564.6386	
3P+N+T	125	380-415		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	346-415		400.1687	405.1687	401.1687	406.1687	500.1687	505.1687	501.1687	506.1687	560.1687	561.1687	562.1687	563.1687	564.1687
3P+N+T	32	346-415		400.3287	405.3287	401.3287	406.3287	500.3287	505.3287	501.M3287	506.M3287	560.3287	561.3287	562.3287	563.3287	564.3287
	63	346-415		-	405.6387	-	-	-	505.M6387	-	-	-	561.6387	563.6387	564.6387	
3P+N+T	125	346-415		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	125	346-415		-	-	-	-	-	-	-	-	-	557.12587	-	-	

> Base para uso doméstico con dispositivo de enclavamiento

Descripción	Standard	t	Serie OMNIPLUS			
			Sin protección	Fusibles (*)	Magnetotérmica	Magnetotérmica diferencial
2P+T - 16A - 250V~	⊕	1/6	409.0403	409.1403	409.2403	409.3403
	⊕	1/6	409.0404	409.1404	409.2404	409.3404
	⊕	1/6	409.0405	409.1405	409.2405	409.3405
	⊕	1/6	409.0411	409.1411	409.2411	409.3411
	⊕	1/6	409.0412	409.1412	409.2412	409.3412

(*) 10A - 250V~

> Interruptores de maniobra seccionadores

A	Polos	t	Emergencia		Uso general	
			Emergencia	Uso general	Emergencia	Uso general
20A	2	1/12	590.ER2002	590.GR2002	590.EM2002	590.GE2002
	3	1/12	590.ER2003	590.GR2003	590.EM2003	590.GE2003
	4	1/12	590.ER2004	590.GR2004	590.EM2004	590.GE2004
32A	2	1/12	590.ER3202	590.GR3202	590.EM3202	590.GE3202
	3	1/12	590.ER3203	590.GR3203	590.EM3203	590.GE3203
	4	1/12	590.ER3204	590.GR3204	590.EM3204	590.GE3204

> Bases empotrables

Polos	A	Voltios	Color	Serie EUREKA				Serie EUREKA				Serie OPTIMA				
				IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	IP44	IP66/IP67	Tipo Base	Tipo Top			
2P	16	24		430.1615 (*)	435.1615 (*)	230.1600 (*)	235.1600 (*)	330.1605 (*)	335.1605 (*)	-	-	-	-			
	16	200-250		412.1663	417.1663	211.1633	216.1633	311.1643	316.1643	213.1633	218.1633	313.1643	318.1643	513.1653	513.1653T	518.1653T
2P+T	32	200-250		412.3263	417.3263	211.3233	216.3233	311.3243	316.3243	213.3233	218.3233	313.3243	318.3243	513.3253	513.3253T	518.3253T
	63	200-250		-	415.6363 (+)	-	215.6333 (+)	-	315.6343 (+)	-	218.6333	-	318.6343	-	-	-
3P+T	125	200-250		-	415.12563 (+)	-	215.12533 (+)	-	315.12543 (+)	-	218.12533	-	318.12543	-	-	-
	16	380-415		412.1666	417.1666	211.1636	216.1636	311.1646	316.1646	213.1636	218.1636	313.1646	318.1646	513.1656	513.1656T	518.1656T
3P+T	32	380-415		412.3266	417.3266	211.3236	216.3236	311.3246	316.3246	213.3236	218.3236	313.3246	318.3246	513.3256	513.3256T	518.3256T
	63	380-415		-	415.6366 (+)	-	215.6336 (+)	-	315.6346 (+)	-	218.6336	-	318.6346	-	-	-
3P+N+T	125	380-415		-	415.12566 (+)	-	215.12536 (+)	-	315.12546 (+)	-	218.12536	-	318.12546	-	-	-
	16	346-415		412.1667	417.1667	211.1637	216.1637	311.1647	316.1647	213.1637	218.1637	313.1647	318.1647	513.1657	513.1657T	518.1657T
3P+N+T	32	346-415		412.3267	417.3267	211.3237	216.3237	311.3247	316.3247	213.3237	218.3237	313.3247	318.3247	513.3257	513.3257T	518.3257T
	63	346-415		-	415.6367 (+)	-	215.6337 (+)	-	315.6347 (+)	-	218.6337	-	318.6347	-	-	-
3P+N+T	125	346-415		-	415.12567 (+)	-	215.12537 (+)	-	315.12547 (+)	-	218.12537	-	318.12547	-	-	-

(*) Serie IEC309

> Bases para uso doméstico

Descripción	Standard	t	Serie DOMO	
			Brida de fijación 50x60 mm	Brida de fijación 70x87 mm
2P+T - 16A - 250V~	⊕	10/100	-	570.4051
	⊕	10/100	570.2061	570.4061
	⊕	10/100	570.2071	570.4071
	⊕	10/100	570.2081	570.4081
	⊕	10/100	570.2091	570.4091
		10/100	-	570.4080
Envolventes	2 mod. Serie EVOLUTION	10	-	570.5052
	2 mod. Living International	10	-	570.5012

> Mandos frontales

Descripción	t	Serie COMMAND		Descripción	t
		Para descripción interruptores	Brida de fijación 70x87 mm		
16A, 32A, 40A	1/10	Maneta	Escudete	590.YM70R1	25
Para cuerpo R	1/10	Maneta	Escudete	590.YM70R2	25
63A, 80A, 100A	1/10	Maneta	Escudete	590.YM70R6	25
	1/10	Maneta	Escudete	590.YM70R7	25

Para envoltorios Serie DOMINO Serie BLOCK Serie MBOX

> Tapa de cierre

Descripción	t
ACCESORIOS	25
654.0100	25

Sistemas integrados

> SERIE ADVANCE 2



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A - 32A
Tensión de utilización:	100+690V~
Frecuencia:	c.c. - 50+500Hz
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/850°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK07
Entrada cables:	Métrica
Portatubos:	gG 10.3x38mm (16-32A) Neszed type D02 (63A)
Color:	Toma estándar Frontal gris RAL 7035 y placa ahumada Toma HeavyDuty Frontal azul RAL 5015 y cuerpo gris oscuro RAL 7004

> SERIE OMNIA



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A - 32A - 63A
Tensión de utilización:	100+690V~
Frecuencia:	c.c. - 50+500Hz
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/850°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK07 - IK08
Entrada cables:	PG/Métrica
Portatubos:	gG 10.3x38 mm
Color:	Gris RAL 7035

> SERIE OMNIAPLUS



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	10A-16A
Tensión de utilización:	250 Vac
Frecuencia:	50Hz
Tensión de aislamiento:	250 Vac
Grado de protección:	IP56
Temperatura de uso según normas de referencia:	-15°C +35°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C / 750°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK08
Color:	Gris RAL 7035

1. Maneta de cierre bloqueable con candado en posición 0 y 1
2. Se puede cerrar en la posición 0 y 1
3. Cubierta de policarbonato tintado para el interior
4. Cierre automático por muelle
5. Versiones sin protección, con fusibles de protección, protección magnetotérmica, protección magnetotérmica y diferencial
6. Mantienen el grado IP56 con la clavija insertada
7. Con interruptor de bloqueo 1+N
8. Tornillos de acero inoxidable

> SERIE ISOLATORS



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Poles:	1P - 2P - 3P - 4P
Intensidad nominal:	20A - 32A
Grado de protección:	IP65
Temperatura de uso según normas de referencia:	-5°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK07
Entrada cables:	Métrica
Color:	Gris RAL 7035

> SERIE DOMINO



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de protección:	IP66
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+35°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IP40: IK06 IP66: IK07
Entrada cables:	PG/Métrica
Asiement total:	SI
Potencia disipable según la norma CEI 23-49:	9+140W
Color:	Gris RAL 7035 Bianco RAL 9003
Posibilidad de fijación regatas de bornes:	SI

> SERIE BLOCK



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de protección:	IP66
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+35°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK08
Entrada cables:	PG13.5 - PG21
Asiement total:	SI
Potencia disipable según la norma CEI 23-49:	8-14W
Color:	Gris RAL 7035

> SERIE EUREKA



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A - 32A
Tensión de utilización:	100+690V~
Frecuencia:	c.c. - 50+500Hz
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/850°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK07 - IK09
Entrada cables:	Pasacables IP44 Prensaestopa IP66/IP67

> EL DISPOSITIVO SNAP-ON

Un dispositivo patentado "SNAP-ON" garantiza la apertura y el cierre rápido por muelle de las tomas de corriente serie EUREKA. El "SNAP-ON" disminuye notablemente el tiempo de cableado. Para la apertura, solamente se utiliza una herramienta para accionar el muelle. Para el cierre basta una simple rotación de la empuñadura o del portacables.

> SERIE OPTIMA



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

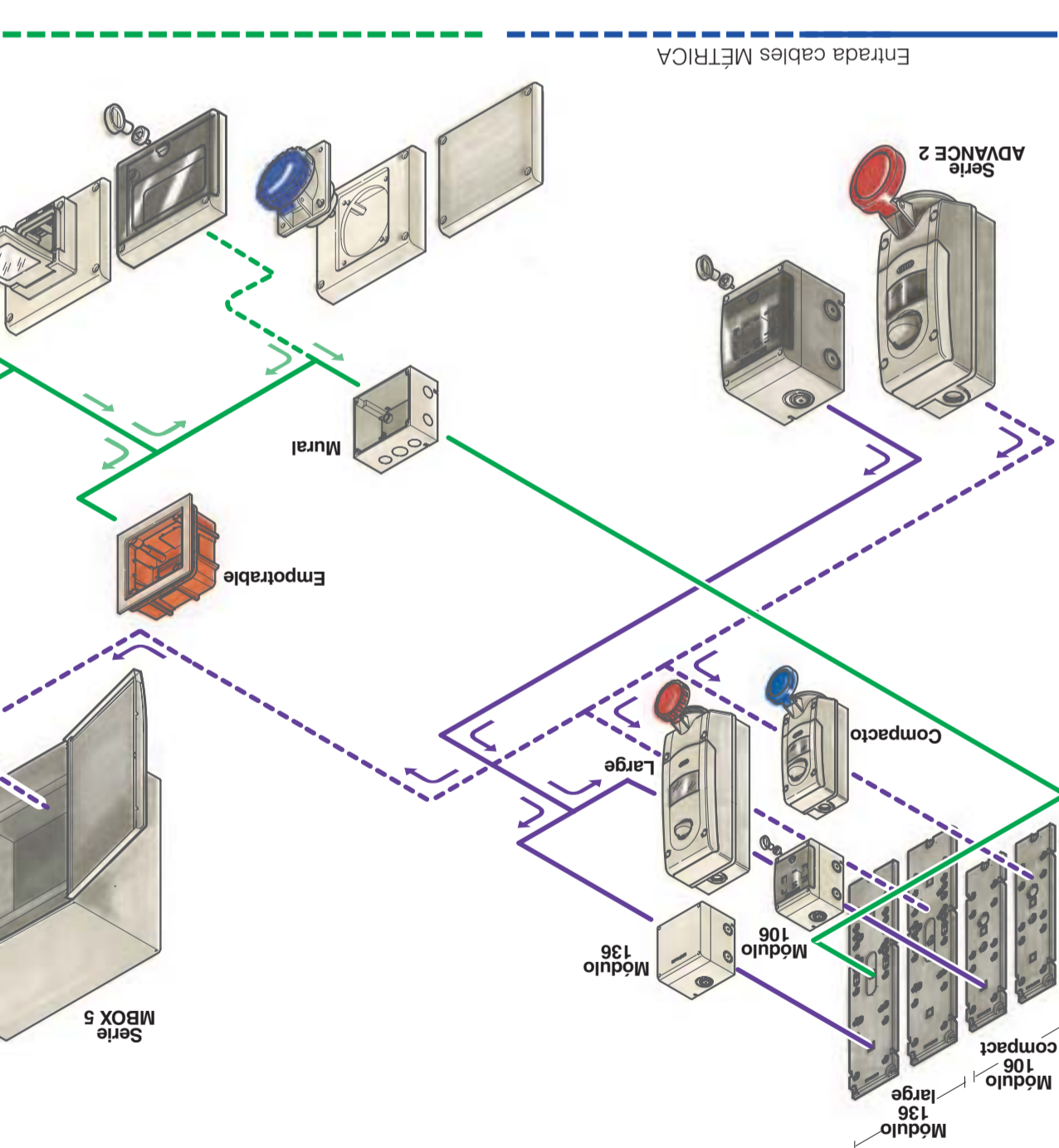
Intensidad nominal:	16A - 32A - 63A - 125A
Tensión de utilización:	100+690V~
Frecuencia:	c.c. - 50+500Hz
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP44 - IP66/IP67
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/850°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK08
Entrada cables:	Prensaestopa
Halogen free:	SI
Bornes:	Perforación (16A)
Dispositivo Safe-in:	16A
Dispositivo Snap-on:	16A-32A

> EL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD "SAFE-IN"

El dispositivo de seguridad "SAFE-IN" montado en las tomas industriales 16A constituye el elemento más innovador de la nueva Serie OPTIMA. El dispositivo "SAFE-IN" actúa como la protección que se instala en las tomas domésticas, es decir, a través de un obturador adecuado, cierra el ingreso de los alfileres de la toma e impide el contacto accidental o voluntario de las partes bajo tensión de la toma con objetos delgados, como por ejemplo destornilladores o hilos. Dicha protección representa una garantía de seguridad adicional, además de la suministrada por la tapa de muelle montada en las tomas móviles.



Sistema ADVANCE 2



SCAME propone la integración de tres sistemas modulares descritos a continuación que permiten responder a cualquier exigencia de protección, distribución y conexión de las instalaciones eléctricas.

- Sistema DOMINO Sistema modular de cuadros de distribución y combinaciones.

- Sistema ADVANCE 2 Sistema modular para baterías de distribución.

- Sistema OMNIA Sistema modular empotrable y mural.

Sistemas integrados

