

P.I. Bovalar, C/ La Marina nº19, 46970 ALAQUÀS (VALENCIA), SPAIN. Tel. +34 96 151 00 75, fax. +34 96 151 5034, www.seymeval.es, seymeval@seymeval.es www.nteelectric.com, info@nteelectric.com Junio 2017

CATALOGO (10 productos

ACEPTADO POR:



Instalaciones de enlace Equipos de protección eléctrica CHADITOS CIÓCITICOS DE DISTRIBUCIÓN Equipos de medida eléctrica



Í N D I G E

3	Certificado de Calidad
	Centralizaciones de contadores con Envolventes
4	Suministros Monofásicos
5	Suministros Trifásicos
6	Suministros Monofásicos y Trifásicos
	Centralizaciones de contadores con Paneles
7	Suministros Monofásicos
8	Suministros Trifásicos
9	Suministros Monofásicos y Trifásicos
	Equipos de Protección y Medida
10-12	Viviendas Unifamiliares
13-18	Módulos Contadores
19-22	Equipos Provisionales de Obras
23-24	Cajas de Distribución en Baja Tensión
25	Cuadros para Redes Subterráneas
26-27	Cajas Generales de Protección
28	Cuadros de Distribución en Baja Tensión



GENTRALITZACIONIES CON ENVOLVENTES SUMBNISTROS MONOFÁSICOS

- -Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento.
- -Máximo 12 contadores monofásicos por columna.
- -Pletina Cu 20x4mm para embarrado general
- -Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- -Bases Neozed D02-63A (hasta 9,2kW) o Base fusible UTE 80A tipo 22x58 (superiores a 9,2kW)
- -Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm² para contadores hasta 30A (~6,3 kW), con conductor H07Z-R de 16mm² para contadores hasta 50A (~11,5 kW) y con conductor de 25mm² para contadores hasta 80A (~18,4 kW).
- -Bornas de salida para conductor de 35mm² cerradas.
- -Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.

Ref.	Altura (mm)
SM-Módulo 4ME GESA	945
SM-Módulo 8ME GESA	1.215
SM-Módulo 12ME GESA	1.485

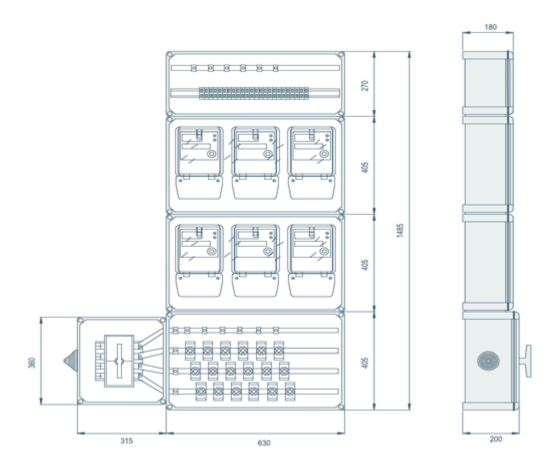




CENTRALITZACIONES CON ENVOLVENTES CON ENVOLVENTES

- -Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento.
- -Máximo 6 contadores trifásicos por columna.
- -Pletina Cu 20x4mm para embarrado general
- -Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- -Bases Neozed D02-63A (hasta 27,7 kW) o Base fusible UTE 80A tipo 22x58 (superiores a 27,7 kW)
- -Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm² para contadores hasta 30A (~20 kW), con conductor H07Z-R de 16mm² para contadores hasta 50A (~34,6 kW) y con conductor de 25mm² para contadores hasta 80A (~55,4 kW).
- -Bornas de salida para conductor de 35mm² cerradas.
- -Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- -Ventanilla para acceso a contadores trifásicos.

Ref.	Altura (mm)
SM-Módulo 3TE GESA	1.080
SM-Módulo 6TE GESA	1.485

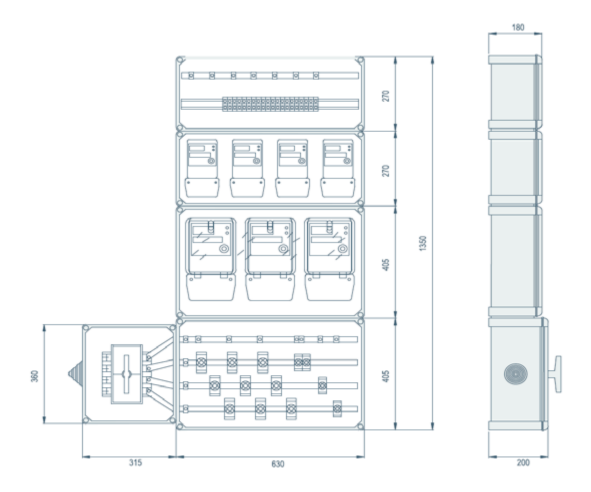




CENTRALITZACIONES CON ENVOLVENTES SUMINISTROS MONOFÁSICOS Y TRUFÁSICOS

- -Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento.
- -Máximo 8 contadores monofásicos y 3 contadores trifásicos por columna.
- -Pletina Cu 20x4mm para embarrado general
- -Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- -Bases Neozed D02-63A (hasta 27,7 kW) o Base fusible UTE 80A tipo 22x58 (superiores a 27,7 kW)
- -Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm² para contadores hasta 30A (~20 kW), con conductor H07Z-R de 16mm² para contadores hasta 50A (~34,6 kW) y con conductor de 25mm² para contadores hasta 80A (~55,4 kW).
- -Bornas de salida para conductor de 35mm² cerradas.
- -Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- -Ventanilla para acceso a contadores trifásicos.

Ref.	Altura (mm)
SM-Módulo 4ME + 3TE GESA	1.350
SM-Módulo 8ME + 3TE GESA	1.620





CENTRALIZACIONES CON PANELES SUMINESTROS MONOFÁSICOS

- -Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento y paneles.
- -Máximo 12 contadores monofásicos por columna.
- -Pletina Cu 20x4mm para embarrado general
- -Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- -Bases Neozed D02-63A (hasta 9,2kW) o Base fusible UTE 80A tipo 22x58 (superiores a 9,2kW)
- -Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm² para contadores hasta 30A (~6,3 kW), con conductor H07Z-R de 16mm² para contadores hasta 50A (~11,5 kW) y con conductor de 25mm² para contadores hasta 80A (~18,4 kW).
- -Bornas de salida para conductor de 35mm² cerradas.
- -Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.

Ref.	Altura (mm)
SM-Panel 4ME GESA	925
SM-Panel 8ME GESA	1.175
SM-Panel 12ME GESA	1.425

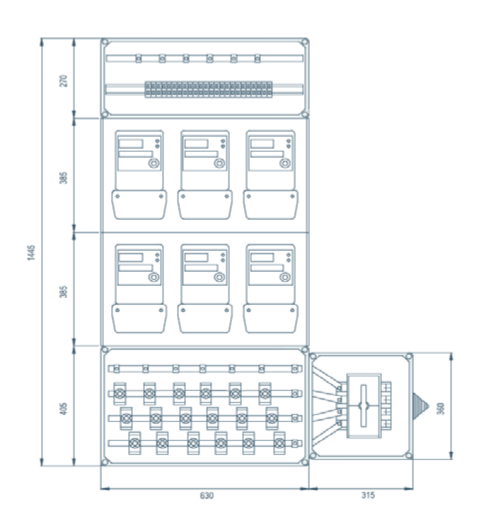


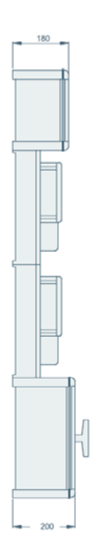


CENTRALIZACIONES CON PANELES CUMINISTROS TRIFÁSICOS

- -Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento y paneles.
- -Máximo 6 contadores trifásicos por columna.
- -Pletina Cu 20x4mm para embarrado general
- -Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- -Bases Neozed D02-63A (hasta 27,7 kW) o Base fusible UTE 80A tipo 22x58 (superiores a 27,7 kW)
- -Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm² para contadores hasta 30A (~20 kW), con conductor H07Z-R de 16mm² para contadores hasta 50A (~34,6 kW) y con conductor de 25mm² para contadores hasta 80A (~55,4 kW).
- -Bornas de salida para conductor de 35mm² cerradas.
- -Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- -Ventanilla para acceso a contadores trifásicos.

Ref.	Altura (mm)
SM-Panel 3TE GESA	1.060
SM-Panel 6TE GESA	1.445



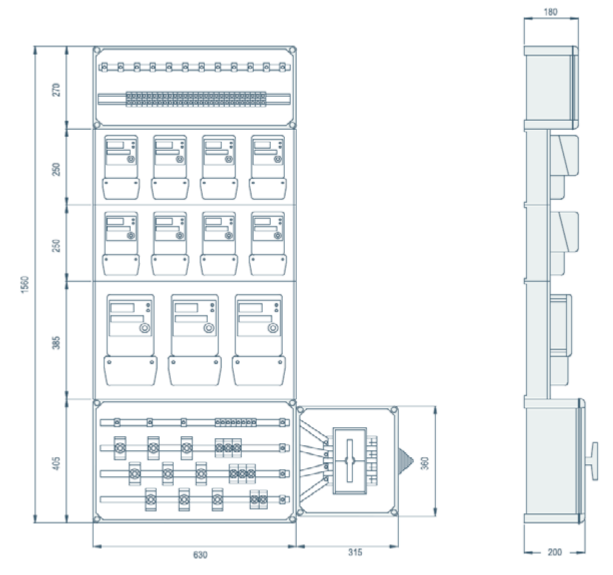




CENTRALITZACIONES CON PANELES SUMINESTROS MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

- -Centralizaciones de contares modulares sobre envolventes doble aislamiento y paneles.
- -Máximo 8 contadores monofásicos y 3 contadores trifásicos por columna.
- -Pletina Cu 20x4mm para embarrado general
- -Velo transparente protector con posibilidad de precintado en la unidad funcional de fusibles.
- -Bases Neozed D02-63A (hasta 27,7 kW) o Base fusible UTE 80A tipo 22x58 (superiores a 27,7 kW)
- -Conexionadas con conductor H07Z-R de 10mm² para contadores hasta 30A (~20 kW), con conductor H07Z-R de 16mm² para contadores hasta 50A (~34,6 kW) y con conductor de 25mm² para contadores hasta 80A (~55,4 kW).
- -Bornas de salida para conductor de 35mm² cerradas.
- -Posibilidad de acoplamiento de un interruptor de corte en carga de 160A ó 250A.
- -Ventanilla para acceso a contadores trifásicos.

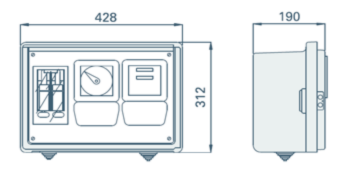
Ref.	Altura (mm)
SM-Panel 4ME + 3TE GESA	1.060
SM-Panel 8ME + 3TE GESA	1.310





MONOFÁSICO 1 ABONADO

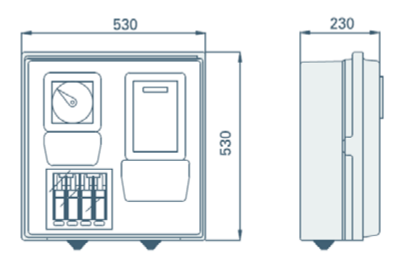
- -Armario de poliéster modelo CPM-1 2ML T1B, con dos mirillas, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador monofásico y un reloj.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm² y para rel reloj conductor de 1.5mm² rojo.
- -Dos bases portafusibles tipo UTE 22x58, 100A con tapa precintable y bornas bimetálicas de entrada.
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704911	01009020END	SM-CPM1 D2 END

TRIFÁSICO 1 ABONADO

- -Armario de poliéster modelo CPM-2 2ML T1B, con dos mirillas, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador trifásico y un reloj.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm² y para rel reloj conductor de 1.5mm² rojo.
- -Cuatro bases portafusibles tipo UTE 22x58, 100A con tapa precintable y bornas bimetálicas de entrada.
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

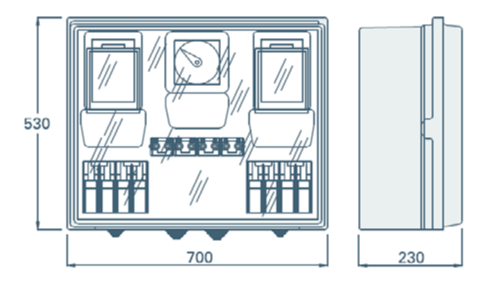


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704912	02009040END	SM-CPM2 D4 END



TRIFÁSICO 2 ABONADOS

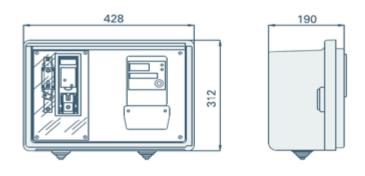
- -Armario de poliéster modelo CPM-3 T1B, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar dos contadores trifásicos y un reloj.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm² y para el reloj conductor de 1.5mm² rojo.
- -Velo interior con dos mirillas abatibles de acceso a contadores.
- -Ocho bases portafusibles tipo UTE 22x58, 100A con tapa precintable y bornas bimetálicas de entrada 95mm².
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704913	02009060END	SM-CPM3 D4 END

MONOFÁSICO 1 ABONADO (Electrónico)

- -Armario de poliéster modelo CPM-1 1ML T1B, con una mirilla, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador monofásico.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².
- -Una base portafusibles tipo BUC tamaño NHC-00 y base neutro seccionable con velo precintable.
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

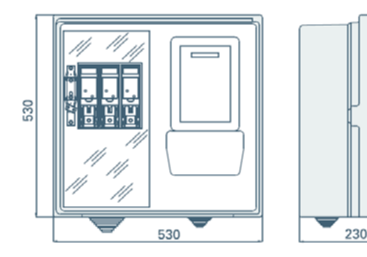


Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación	
6706521	01009020BUCEND	SM-CPM1 D2 BUC END	



TRIFÁSICO 1 ABONADO (Electrónico)

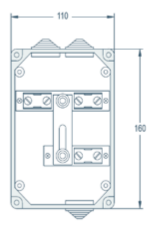
- -Armario de poliéster modelo CPM-2 1ML T1B, con una mirilla, cerradura de tres puntos y dispositivo candado, preparado para alojar un contador trifásico.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².
- -Tres bases portafusibles tipo BUC tamaño NHC-00 y base neutro seccionable con velo precintable.
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6706522	02009040END	SM-CPM2 D4 BUCEND

CAJA DERIVACIÓN A TIERRA DE INSTALACIONES DE ENLACE

- -Con posibilidad de seccionamiento
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.



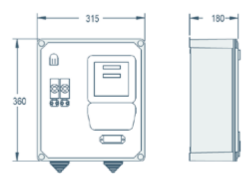
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6703461	02009921	SM-CST-50-P



MÓDULO UNIFAMILIAR MONOFÁSICO

- -Caja Doble Aislamiento modelo M2FV NZD 360x315mm, tapa transparente.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 10mm².
- -Dos bases portafusibles tipo Neozed 63A con bornas bimetálicas.
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

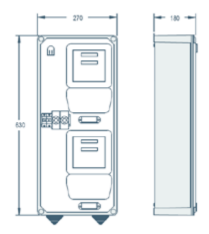
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001100NZD	SM-M2FVNZD 360x315 GESA



MÓDULO 2 CONTADORES MONOFÁSICOS

- -Caja Doble Aislamiento modelo M4F-2M NZD 630x270mm, tapa transparente.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 10mm².
- -Dos bases portafusibles tipo Neozed DO2 63A + 2 bornes RU 16mm²
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

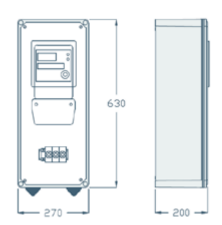
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001100NZD	SM-M4F-2M 630x270 GESA



MÓDULO 1 CONTADOR TRIFÁSICO

- -Caja Doble Aislamiento modelo M4F-1T NZD 630x270mm, tapa transparente.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 10mm².
- -Tres bases portafusibles tipo Neozed DO2 63A + 1 borne RU 16mm²
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001100NZD	SM-M4F-1T 630x270 GESA



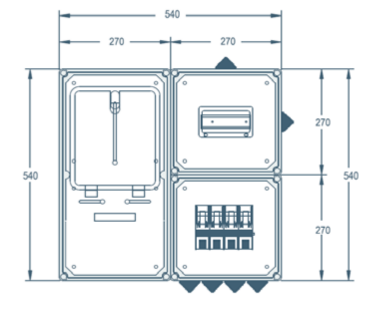


MÓDULOS CONTADORES

MÓDULO 1 CONTADOR TRIFÁSICO MULTIFUNCIÓN CON BASE UTE-100

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T-100 GESA, tapa transparente.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².
- -Cuatro bases portafusibles tipo UTE 22x58.
- -1 Mirilla VA6, 1 Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

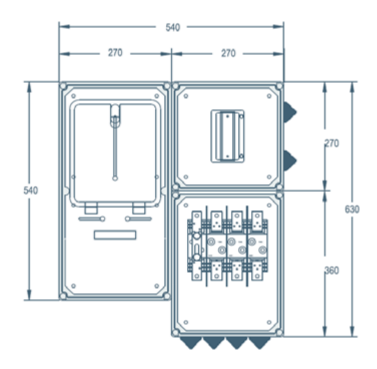
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001122GESA	SM-M-1T-100 GESA



MÓDULO 1 CONTADOR TRIFÁSICO MULTIFUNCIÓN CON BASE NHO-160A

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T-100 GESA, tapa transparente.
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².
- -Cuatro bases portafusibles tipo NH0-160A
- -1 Mirilla VA6, 1 Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001123GESA	SM-M-1T-160 GESA



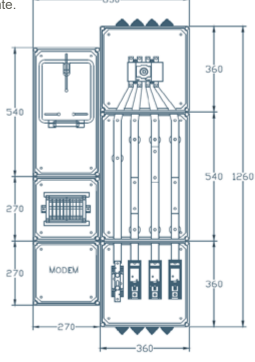


MÓDULOS CONTADORES MEDIDA INDIRECTA

ENTRADA INFERIOR / SALIDA SUPERIOR SM-M-1T L/I NH-160 GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-160 GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NHC-00-160A
- -Una Base neotro seccionable NH1
- -Interruptor de corte en carga 4 x 160A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

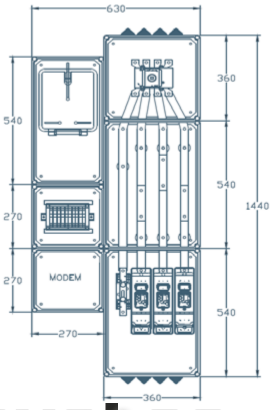
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001124GESA	SM-M-1T L/I NH-160 GESA



ENTRADA INFERIOR / SALIDA SUPERIOR SM-M-1T L/I NH-250 GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-250 GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NHC-1-250A
- -Una Base neotro seccionable NH1
- -Interruptor de corte en carga 4 x 250A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001125GESA	SM-M-1T L/I NH-250 GESA



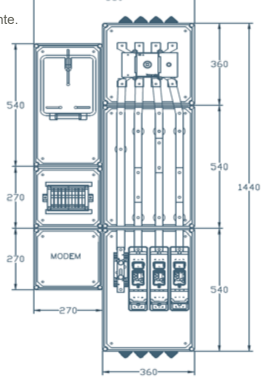


MÓDULOS CONTADORES MEDIDA INDIRECTA

ENTRADA INFERIOR / SALIDA SUPERIOR SM-M-1T L/I NH-400 GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-400 GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NHC-2-400A
- -Una Base neotro seccionable NH2
- -Interruptor de corte en carga 4 x 400A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

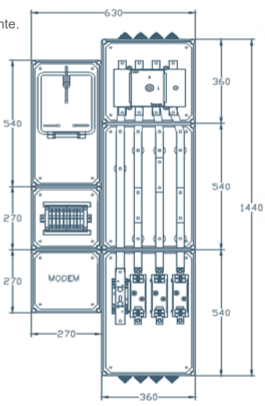
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001126GESA	SM-M-1T L/I NH-400 GESA



ENTRADA INFERIOR / SALIDA SUPERIOR SM-M-1T L/I NH-630 GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-630 GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NH-3-630A
- -Una Base neotro seccionable NH3
- -Interruptor de corte en carga 4 x 630A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001127GESA	SM-M-1T L/I NH-630 GESA



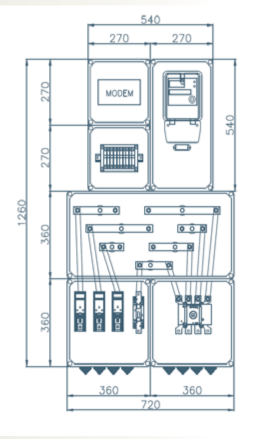


MODULOS CONTADORES MEDIDA INDIRECTA

ENTRADA INFERIOR / SALIDA INFERIOR SM-M-1T L/I NH-160 EYS INF.GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-160 EYS INF.GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NHC-00-160A
- -Una Base neotro seccionable NH1
- -Interruptor de corte en carga 4 x 160A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

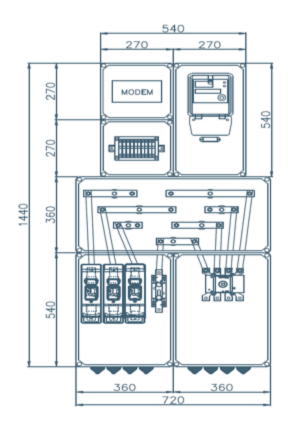
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001128GESA	SM-M-1T L/I NH-160 EYS INF.GESA



ENTRADA INFERIOR / SALIDA INFERIOR SM-M-1T L/I NH-250 EYS INF.GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-250 EYS INF.GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NHC-1-250A
- -Una Base neotro seccionable NH1
- -Interruptor de corte en carga 4 x 250A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001129GESA	SM-M-1T L/I NH-250 EYS INF.GESA



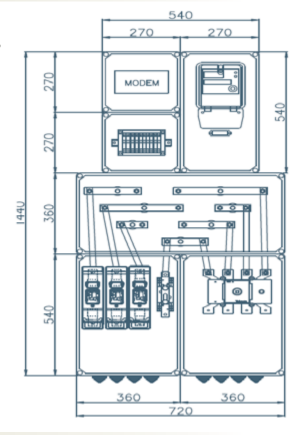


MÓDULOS CONTADORES MEDIDA INDIRECTA

ENTRADA INFERIOR / SALIDA INFERIOR SM-M-1T L/I NH-400 EYS INF.GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-400 EYS INF.GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NHC-2-400A
- -Una Base neotro seccionable NH2
- -Interruptor de corte en carga 4 x 400A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

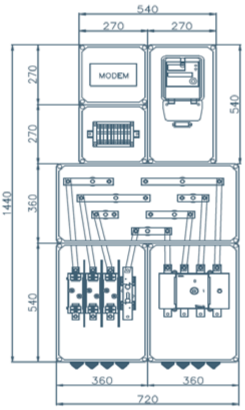
Ref. Seymeval, S.L.	Designación
01001138GESA	SM-M-1T L/I NH-400 EYS INF.GESA



ENTRADA INFERIOR / SALIDA INFERIOR SM-M-1T L/I NH-630 EYS INF.GESA

- -Caja Doble Aislamiento modelo SM-M-1T L/I NH-630 EYS INF.GESA, tapa transparente.
- -Tres bases portafusibles tipo NH-3-630A
- -Una Base neotro seccionable NH3
- -Interruptor de corte en carga 4 x 630A
- -Regleta de comprobación 10 elementos ENDESA
- -Mirilla VA24 (Contador)
- -Conos ajustables de entrada y salida de conductores.

Ref. Seymeval, S.L.	Designación	
01001139GESA	SM-M-1T L/I NH-630 EYS INF.GESA	

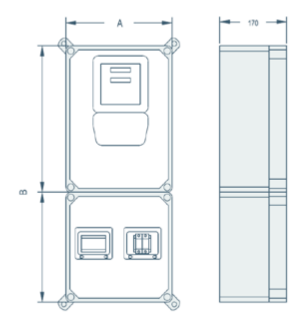




CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-10F+N (SIN AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-10F+N (SIN AUTOMATICO)
- -Dos bornas 10mm².
- -2 Mirillas VA4
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².

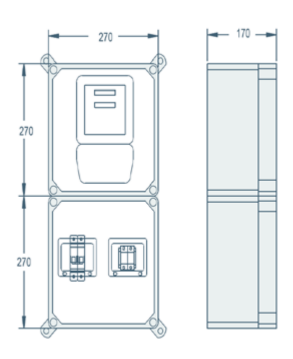
Dimensiones AxB	Designación
270x270	PO-10F+N (NA)
360X270	PO-10F+N (NA)



CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-10F+N (CON AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-10F+N (CON AUTOMATICO)
- -Un automático 2P 32A Curva C 6kA
- -Dos bornas 10mm².
- -2 Mirillas VA4
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².

Dimensiones AxB	Designación
270x270	PO-10F+N (A)

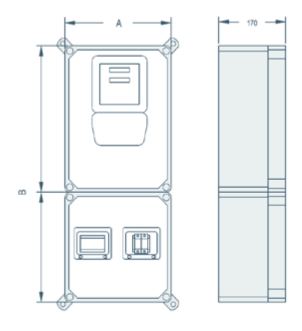




CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-10F+N (SIN AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-10F+N (SIN AUTOMATICO)
- -Dos bornas 10mm².
- -2 Mirillas VA4
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².

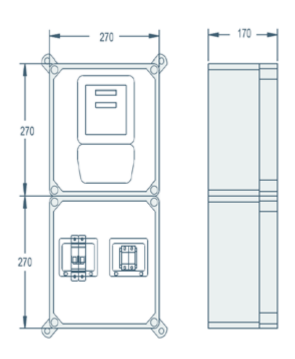
Dimensiones AxB	Designación
270x270	PO-10F+N (NA)
360X270	PO-10F+N (NA)



CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-10F+N (CON AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-10F+N (CON AUTOMATICO)
- -Un automático 2P 32A Curva C 6kA
- -Dos bornas 10mm².
- -2 Mirillas VA4
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².

Dimensiones AxB	Designación
270x270	PO-10F+N (A)



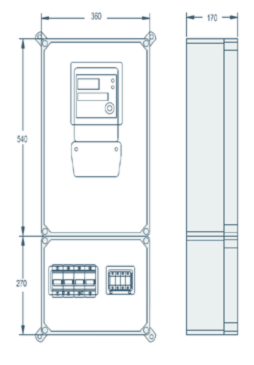


CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-20 3F+N (SIN AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-20 3F+N (SIN AUTOMATICO)
- -Cuatro bornas 35mm².
- -Una Mirilla VA24 (Contador)
- -Una Mirilla VA4, una Mirilla VA8
- -Conexionados con conductor H07Z-R 25mm².

Designación

PO-20 3F+N (NA)

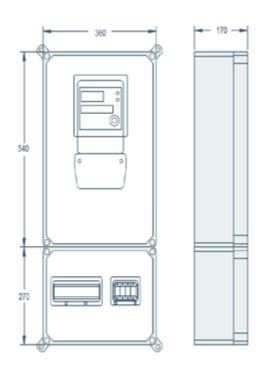


CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-10 3F+N (CON AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-10 3F+N (SIN AUTOMATICO)
- -Cuatro bornas 16mm².
- -Una Mirilla VA 24 (Contador)
- -Una Mirilla VA4, una Mirilla VA8
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².

Designación

PO-10 3F+N (NA)



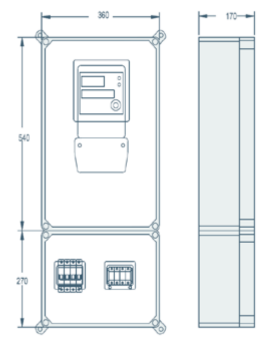


CAJA DOBLE AISLAM. PROV. DE OBRAS SM-PO-10 3F+N (SIN AUTOMATICO)

- -Caja Doble Aislamiento para Provisional de Obras SM-PO-20 3F+N (SIN AUTOMATICO)
- -Cuatro bornas 16mm².
- -Una Mirilla VA24 (Contador)
- -Dos Mirillas VA4
- -Conexionados con conductor H07Z-R 16mm².

Designación

PO-10 3F+N (NA)

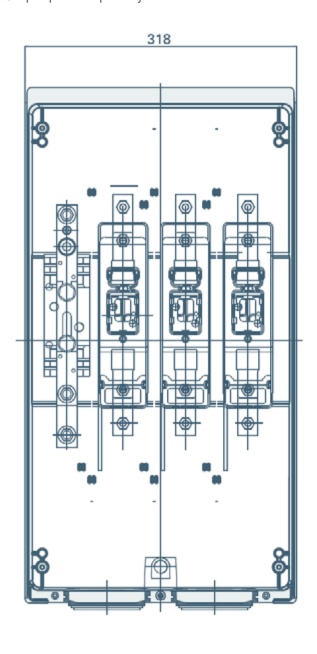


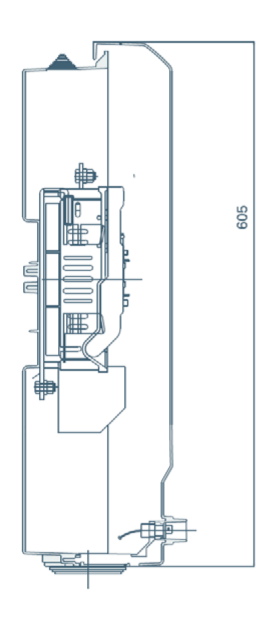


CALAS DE DISTRIBUCIÓN EN BALA TENSIÓN

CAJA DE SECCIONAMIENTO BASES BUC (CS)

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Base Neutro amovible tamaño NH2-400A.
- -Tres Bases BUC tamaño NHC-2-400A con cuchilla de seccionamiento.
- -Conos ajustables de Entrada y Salida de cables.
- .Salida a CGP por parte Superior y Salida Línea de Distribución parte Inferior con Bases BUC.





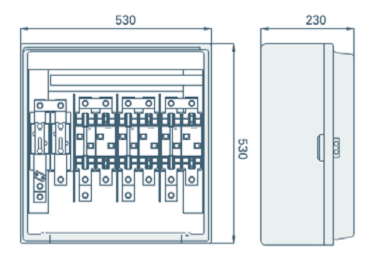
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700034	CS400 END	SM-CS-400A BUC END



CAMAS DE DISTRIBUCIÓN EN BAMA TENSIÓN

CAJA DE SECCIONAMIENTO BASES NH2 400A (CS)

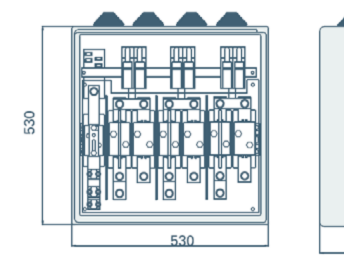
- -Armario de Poliéster Reforzado modelo CPM2, cerradura de tres puntos y dispositivo candado.
- -Dos Bases Neutro Seccionables NH2-400A.
- -Seis Bases Portafusibles tipo NH tamaño NH-2-400A (Tres con cuchilla de seccionamiento).



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6704985	CS400 CPM2 END	SM-CS-400-CPM2 END

CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA URBANIZACIONES

- -Armario de Poliéster Reforzado modelo CPM2, cerradura de tres puntos y dispositivo candado.
- -Una Base Neutro Seccionable NH2-400A.
- -Seis Bases Portafusibles tipo NH tamaño NH-2-400A (Tres con cuchilla de seccionamiento).
- -Seis Bases Portafusibles tipo UTE 22x58 para 2 salidas Trifásicas o hasta 4 monofásicas



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700038	SM-A/CDU 400A END	SM-A/CDU 400A END

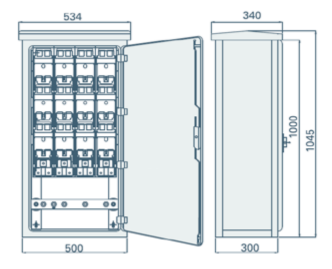
230



CUADROS PARA REDES SUBTERVÁNEAS

CUADRO BAJA TENSIÓN (ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN INTEMPERIE)

- -Armario de Poliéster Reforzado modelo PNZ-105 TAA T1B con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.
- -Cuatro Bases Portafusibles Tripolares BTVC tamaño NH-2 400A.
- -Embarrado pletina Cu.



	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700035	SM-A/ADI 400 END	SM-A/ADI 400 END

CUADRO BAJA TENSIÓN INTEMPERIE PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

-Armario de Poliéster Reforzado de dos cuerpos.

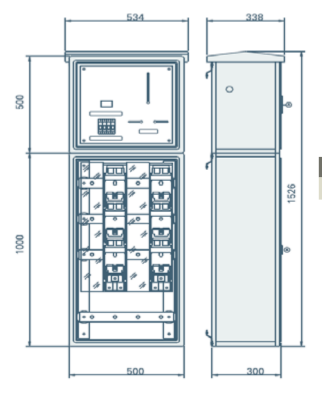
Cuerpo Superior: SM-A/55 TAC T1B, con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.

Cuerpo Inferior: SM-A/105 AC T1B, con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.

El Cuerpo Superior tendrá espacio para Concentrador Telegestión + Bases Portafusibles 10x38.

El Cuerpo Inferior posee dos Bases Tripolares Portafusibles BTVC tamaño NH-2 400A y espacio para una tercena base.

- -Embarrado pletina Cu.
- -Opcional Fijación a Poste



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700770	SM-A/CBI-CTI 400 END	SM-A/CBI-CTI 400 END

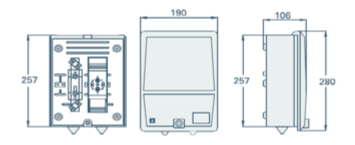


CAMAS GENERALES DE PROTECCIÓN

CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-1 100A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Una Base BUC NHC-00 160A con 2 bornes BB1-50mm.
- -Una Base Neutro seccionable NH-0 con una borna BB1-50mm y una borna BB2-50mm (para Neutro y tierra)

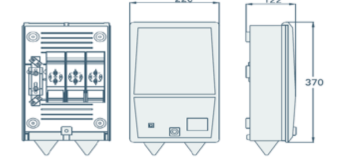
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	
350692	CGP-1-100A BUC END	



CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 100A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Tres Bases BUC NHC-00 160A con 2 bornes BB1-50mm.
- -Una Base Neutro seccionable NH-0 con una borna BB1-50mm y una borna BB2-50mm (para Neutro y tierra)

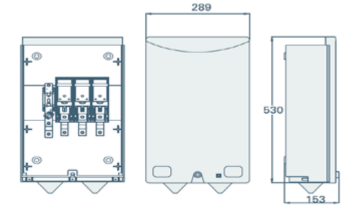
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
341904	CGP-7-100A BUC END



CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 160A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Tres Bases BUC NHC-00 160A.
- -Una Base Neutro seccionable NH-0 conpletinas de retorno

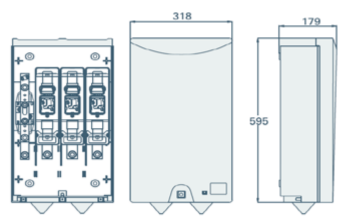
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	
312027	CGP-7-160A BUC END	



CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 250A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Tres Bases BUC NHC-1 250A.
- -Una Base Neutro seccionable NH-1 conpletinas de retorno

Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312029	CGP-7-250A BUC END



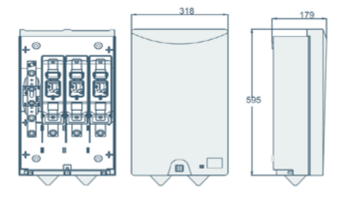


CAMAS GENERALES DE PROTECCIÓN

CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-7 400A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Una Base BUC NHC-2 400A.
- -Una Base Neutro seccionable NH-2 con pletinas de retorno

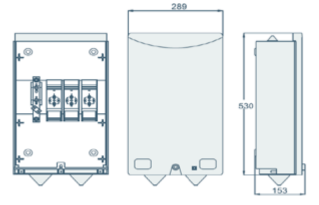
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312030	CGP-7-400A BUC END



CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-9 160A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Tres Bases BUC NHC-00 160A.
- -Una Base Neutro seccionable NH-0

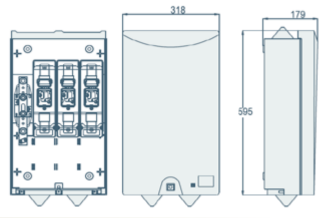
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
341768	CGP-9-160A BUC END



CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-9 250A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Tres Bases BUC NHC-1 250A.
- -Una Base Neutro seccionable NH-1.

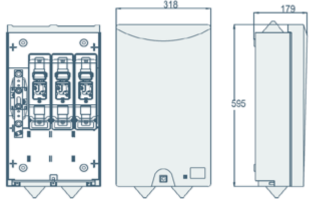
Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312031	CGP-9-250A BUC END



CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN CGP-9 400A BUC END

- -Caja Doble Aislamiento.
- -Tres Bases BUC NHC-2 400A.
- -Una Base Neutro seccionable NH-2.

Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.
312032	CGP-9-400A BUC END

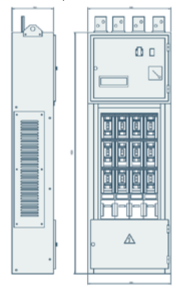




CUADROS PARA REDES SUBTERRÁNIEAS

CUADRO BAJA TENSIÓN (ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN INTEMPERIE)

- -Armario de Poliéster Reforzado modelo PNZ-105 TAA T1B con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.
- -Cuatro Bases Portafusibles Tripolares BTVC tamaño NH-2 400A.
- -Embarrado pletina Cu.



	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700035	SM-A/ADI 400 END	SM-A/ADI 400 END

CUADRO BAJA TENSIÓN INTEMPERIE PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

-Armario de Poliéster Reforzado de dos cuerpos.

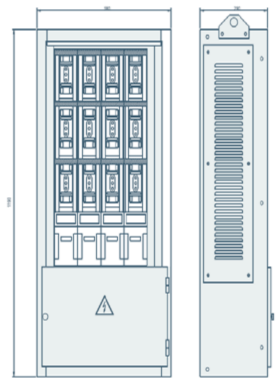
Cuerpo Superior: SM-A/55 TAC T1B, con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.

Cuerpo Inferior: SM-A/105 AC T1B, con cerradura triángulo tres puntos y dispositivo candado.

El Cuerpo Superior tendrá espacio para Concentrador Telegestión + Bases Portafusibles 10x38.

El Cuerpo Inferior posee dos Bases Tripolares Portafusibles BTVC tamaño NH-2 400A y espacio para una tercena base.

- -Embarrado pletina Cu.
- -Opcional Fijación a Poste



Ref. Endesa	Ref. Seymeval, S.L.	Designación
6700770	SM-A/CBI-CTI 400 END	SM-A/CBI-CTI 400 END

-Pág. 28