



CLAVED

Soluciones en envolventes, armarios y cajas aislantes

Iberdrola

2015



INDICE

2	Certificaciones	28	CD-CMT-300E-IF
4	Cajas generales de protección CGPC	29	CD-CMT-300E-MF
4	CGPC-100/1-IB	30	CD-CMT-300E-MF (AR-3)
5	CGPC-100/7-IB	31	Cajas de medida individual
6	CGPC-160/7-IB	31	CD-BCE
7	CGPC-250/7-IB	32	CD-BCG-BP/NC
8	CGPC-250/10-IB	33	CD-CIT-FU
9	CGPC-250/11-IB	34	CD-CIT-INT
10	CGPC-400/7-IB	35	CD-DIT
11	Cuadros de protección y medida CPM	36	Cajas de seccionamiento
11	CD-CPM1-D2-I	36	CSC-250/400 E
12	CD-CPM1-D2-M	37	Centralización de contadores con envolvente
13	CD-CPM3-D2/2-I	37	Tipo A
14	CD-CPM3-D2/2-M	38	Tipo B
15	CD-CPM3-D2/2-I-CS	39	Tipo BCG-BP/C
16	CD-CPM3-D2/2-M-CS	40	Centralización de contadores con paneles
17	CD-CPM3-D2/2-M (AR-3)	40	Tipo A
18	CD-CPM2-D/E4-I	41	Tipo B
19	CD-CPM2-D/E4-M	42	Cajas de tierra
20	CD-CPM2-D/E4-M (AR-3)	43	Armarios de medida AT
21	CD-CPM2-D/E4-IBP	43	ARKO 77 AT-1/2 IB
22	CD-CPM2-D/E4-MBP	44	ARKO 75 AT-3 IB
23	CD-CPM3-D/E4-I-CS		
24	CD-CPM3-D/E4-M-CS		
25	CD-CMT-300E-I		
26	CD-CMT-750E-I		
27	CD-CMT-300E-M		

CERTIFICACIONES

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0363/1997

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CLAVED, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: El diseño, la producción, la venta y la comercialización de material para redes de distribución de energía y telecomunicación.

que se realizan en: CR C-17 PK. 17,82. 08185 - LLIÇA DE VALL (BARCELONA)

Fecha de emisión: 1997-05-29
 Fecha de renovación: 2012-05-30
 Fecha de expiración: 2015-05-30

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
 Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
 Tel. 902 302 203 - www.aenor.es

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01JC-SC003

AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and AENOR hereby certify that the organization

CLAVED, S.A.

CR C-17 PK. 17,82
 08185 - LLIÇA DE VALL (BARCELONA)
 España

for the following field of activities

The design, production, sales and trading of equipments for energy and telecommunication networks.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on: 1999-08-01

Renewed on: 2012-05-30

Validity date: 2015-05-30

Registration Number: **ES-0363/1997**



Michael Drechsel
 President of IQNet

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO
 Chief Executive Officer

IQNet Partners*
 AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
 CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark
 ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico INNORPI Tunisia
 Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
 PCBBC Poland Quality Austria Austria RB Russia SH Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC
 Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: APNOR Certification, CISO, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.
 * The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

-  1L Instalación monofásica.
-  3L Instalación trifásica.
-  Protección mediante fusibles.
-  Interruptor manual de carga.
-  Equipo para medida.
-  Instalación de la envolvente en interior.
-  Instalación de la envolvente en intemperie.
-  Instalación de la envolvente empotrado.
-        Tipo de esquema eléctrico.
-      Intensidad de trabajo del equipo.
-  Equipo para medida directa.
-  Equipo para medida indirecta.
-  Equipos para medida en Alta Tensión.

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección suministro monofásicos

NI 76.50.01

Esquema 1.

Intensidad 100A.

Base fusible seccionable en carga de tamaño 00.

Base de neutro seccionable.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK09.

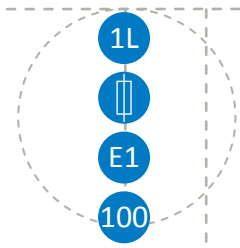
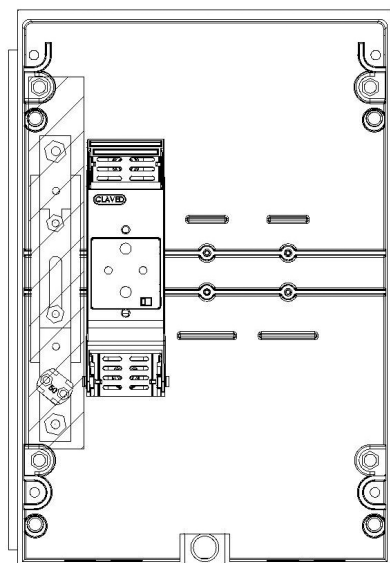
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650004	CGPC-100/1-IB	AC12033	251 x 371 x 116

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección suministro trifásico 100 A

NI 76.50.01

Esquema 7.

Intensidad 100A.

3 Bases fusibles seccionable en carga de tamaño 00.

Base de neutro seccionable.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK09.

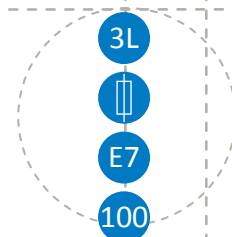
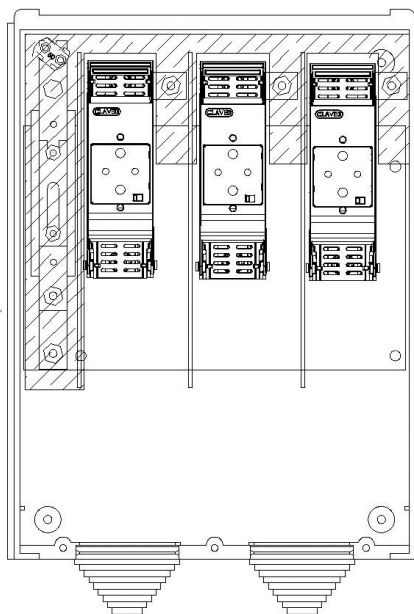
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650005	CGPC-100/7-IB	AC12034	251 x 371 x 116

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección suministro trifásico 100 A

NI 76.50.01

Esquema 7.

Intensidad 160A.

3 Bases fusibles seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.

Base de neutro seccionable.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK09.

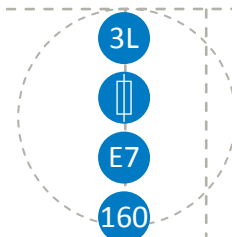
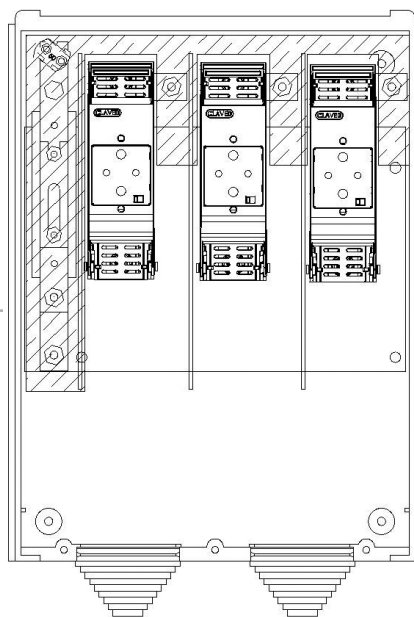
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650006	CGPC-160/7-IB	AC12099	298 x 414 x 170

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección suministro trifásico hasta 250 A

NI 76.50.01

Esquema 7.

Intensidad 250A.

3 Bases fusibles seccionable en carga de tamaño 1, hasta 250A.

Base de neutro seccionable.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK09.

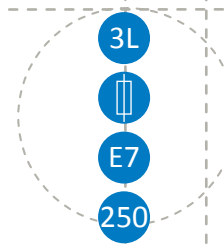
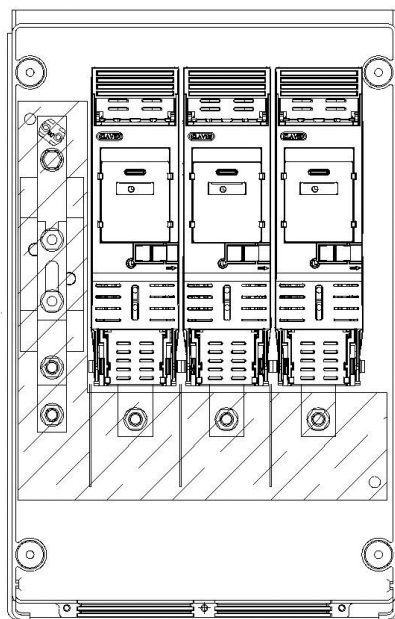
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650010	CGPC-250/7-IB	AC12088	343 x 543 x 166

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección suministro trifásico hasta 250 A

NI 76.50.01

Esquema 10.

Intensidad 250A.

3 Bases fusibles seccionable en carga de tamaño 1, hasta 250A.

Base de neutro seccionable.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.

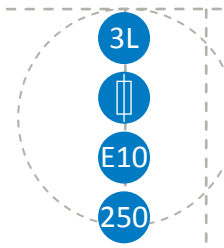
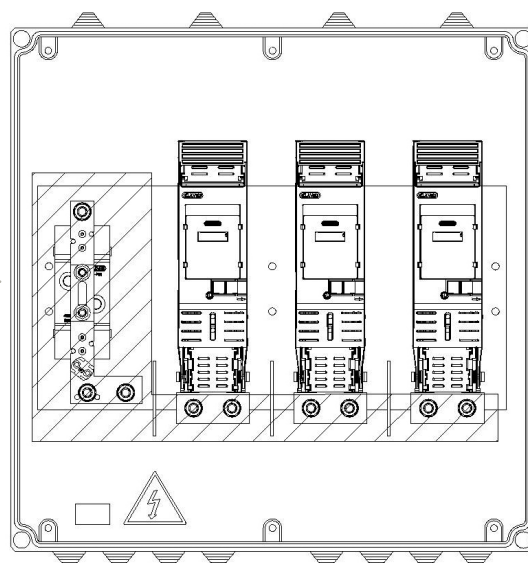
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650018	CGPC-250/10-IB	AC12109	570 x 570 x 185

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección doble suministro trifásico hasta 250 A

NI 76.50.01

Esquema 11.

Intensidad 250A.

6 Bases fusibles seccionable en carga de tamaño 1, hasta 250A.

2 Bases de neutro seccionable.

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.

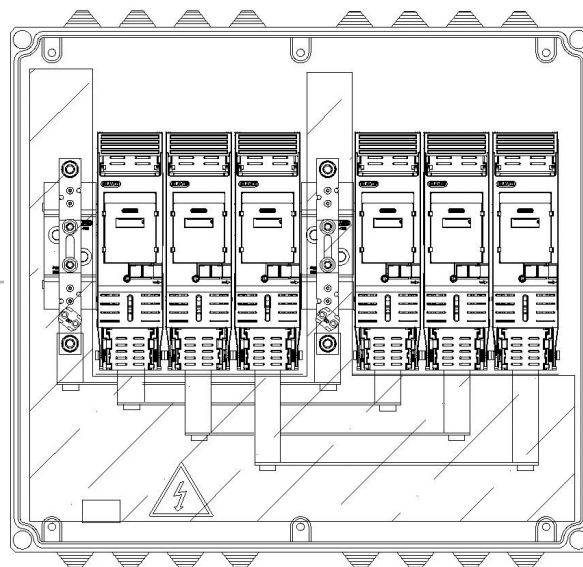
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



3L



E11

250

Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650019	CGPC-250/11-IB	AC12108	630 x 570 x 185

CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGPC

Caja general de protección suministro trifásico hasta 400 A

NI 76.50.01

Esquema 7.

Intensidad 400A.

3 Bases fusibles seccionable en carga de tamaño 2, hasta 250A.

Base de neutro seccionable.

Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.

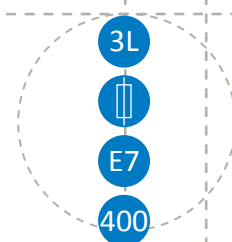
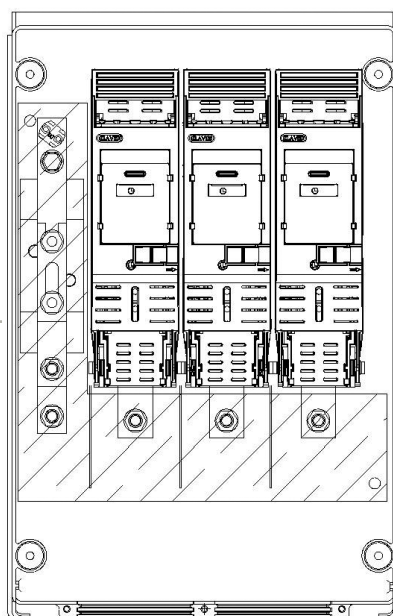
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



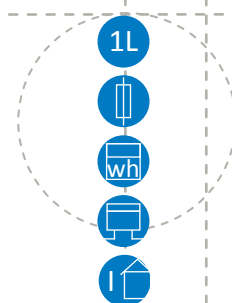
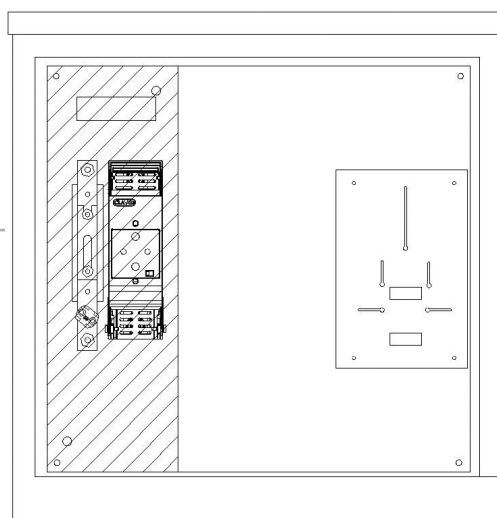
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
7650011	CGPC-400/7-IB	AC12089	343 x 543 x 166

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario para suministro monofásico intemperie

NI 42.72.00

- Base fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



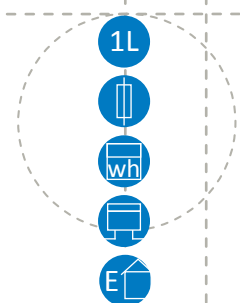
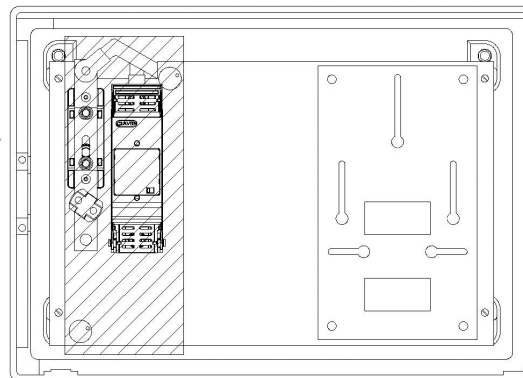
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272002	CD-CPM1-D2-I	AZ55095	500 x 525 x 300

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario para suministro monofásico empotrable

NI 42.72.00

- Base fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



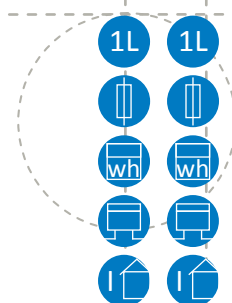
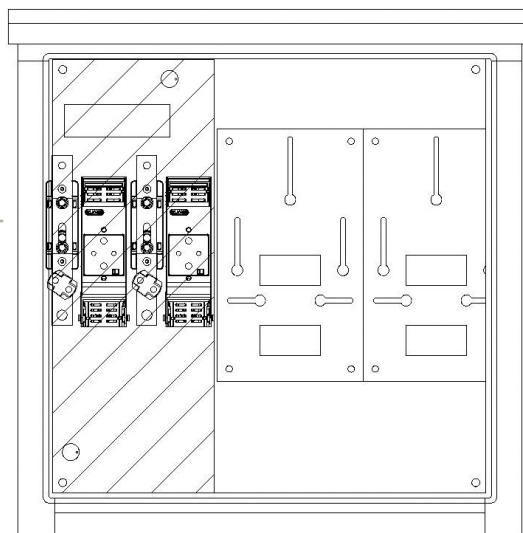
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272001	CD-CPM1-D2-M	AC88079	460 x 330 x 190

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario doble suministro monofásico de intemperie

NI 42.72.00

- 2 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- 2 Bases de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



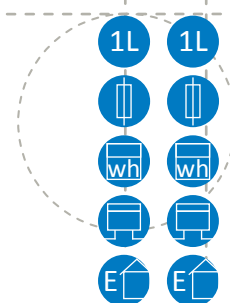
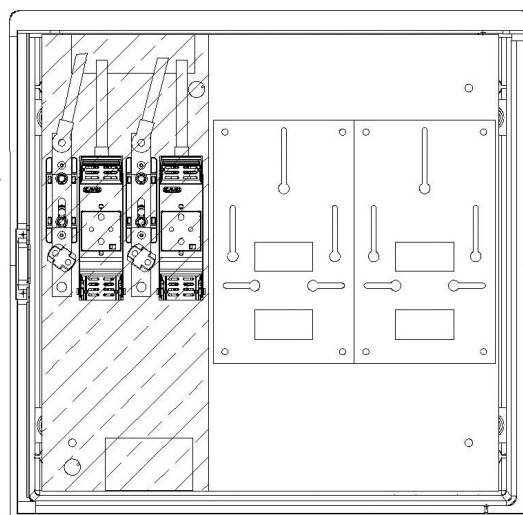
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272023	CD-CPM3-D2/2-I	AZ55907	500 x 525 x 300

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario doble suministro monofásico empotrable

NI 42.72.00

- 2 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- 2 Bases de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.

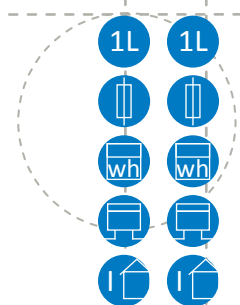
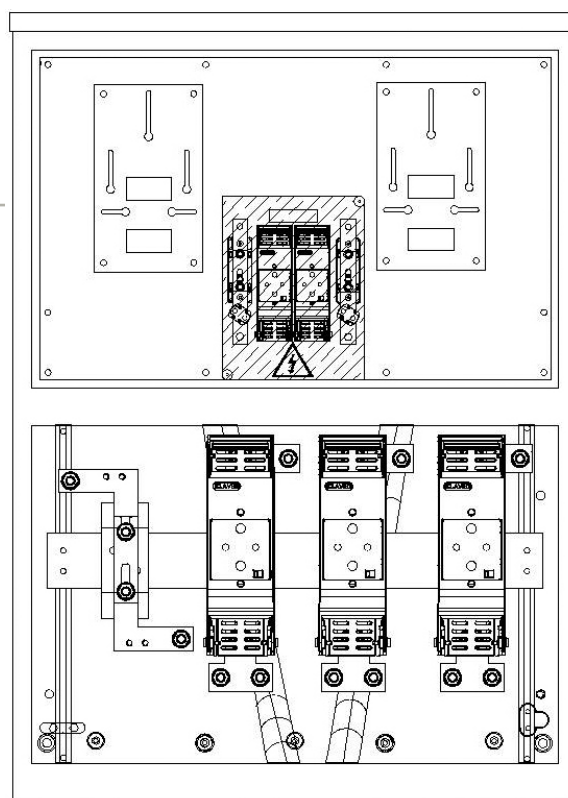


Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272021	CD-CPM3-D2/2-M	AC88073	536 x 518 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario doble suministro monofásico de superficie con seccionamiento NI 42.72.00 - NI 76.50.04

- 3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 1, hasta 250A (400 opcional) y neutro seccionable.
- 2 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- 2 Bases de neutro seccionable.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguable a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



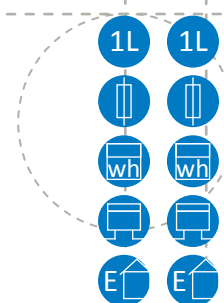
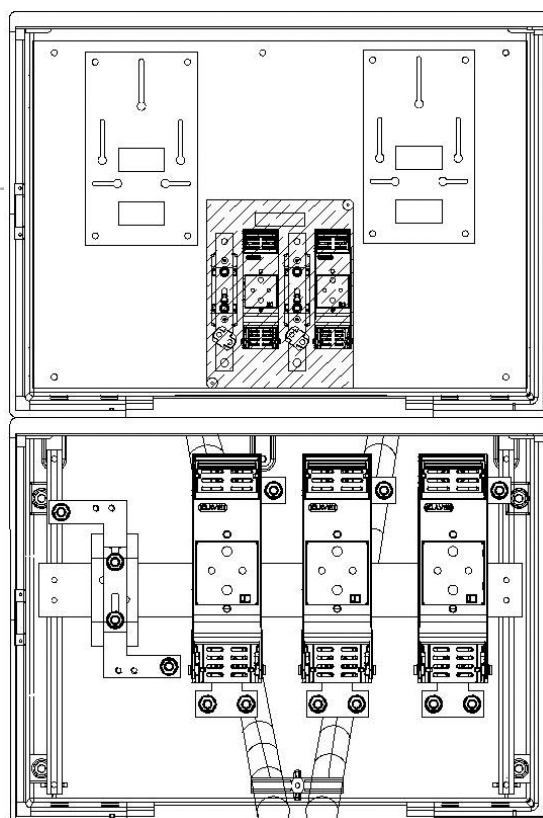
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272023 / 7650144	CD-CPM3-D2/2-I-CS	AZ17016	750 x 1060 x 310

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario doble suministro monofásico empotrable con seccionamiento

NI 42.72.00 - NI 76.50.04

- 2 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- 2 Bases de neutro seccionable.
- 3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 1, hasta 250A (400 opcional) y neutro seccionable.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



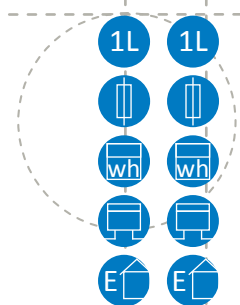
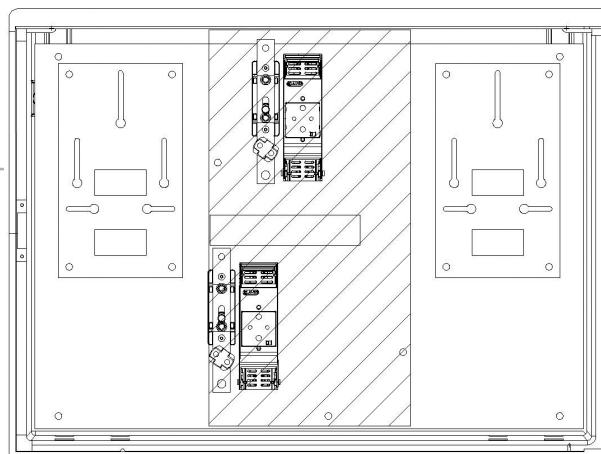
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272021 / 7650142	CD-CPM3-D2/2-M-CS	AC88076	700 x 1040 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario doble suministro monofásico empotrable (AR-3)

NI 42.72.00

- 2 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- 2 Bases de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



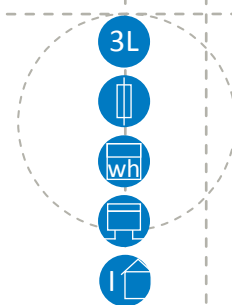
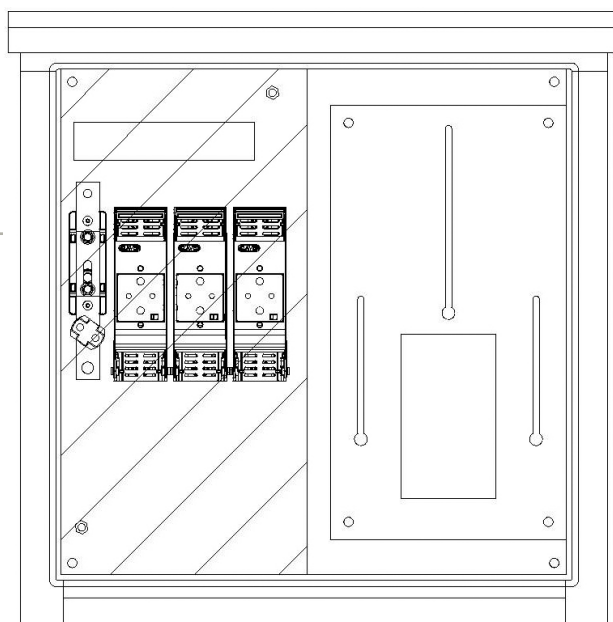
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272021	CD-CPM3-D2/2-M (AR-3)	AC88078	700 x 520 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico intemperie

NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extingible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



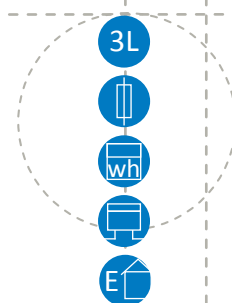
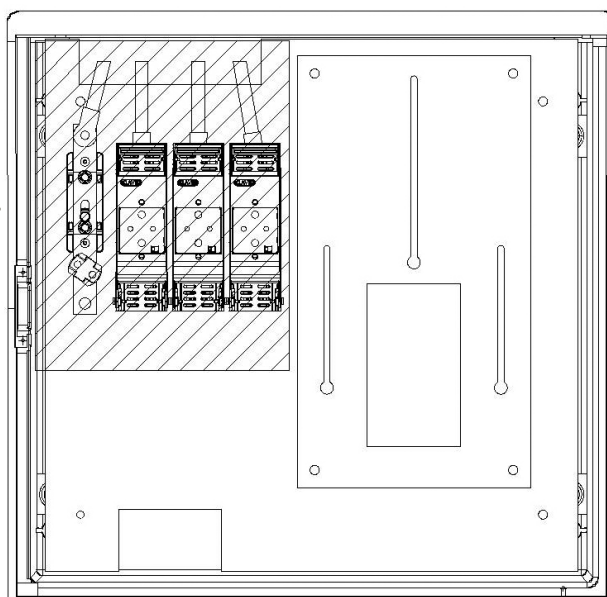
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272016	CD-CPM2-D/E4-I	AZ55906	500 x 525 x 300

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico empotrable

NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



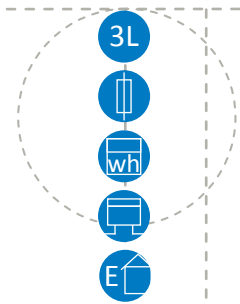
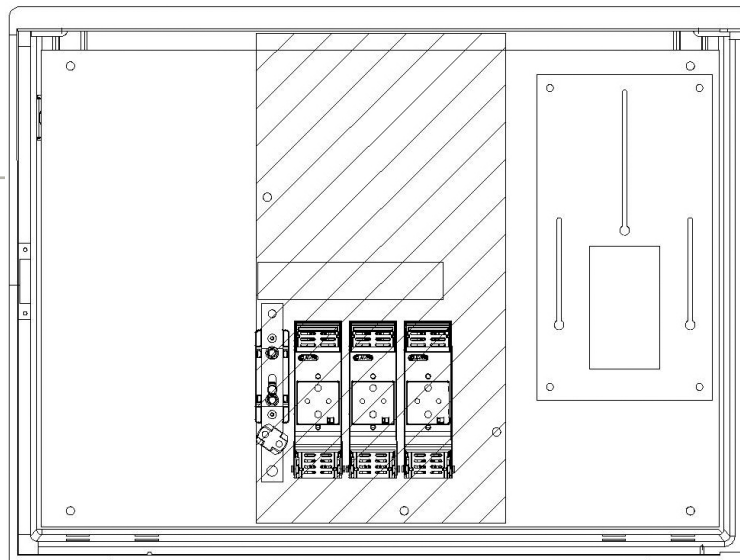
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272014	CD-CPM2-D/E4-M	AC88072	536 x 520 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico empotrable (AR-3)

NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



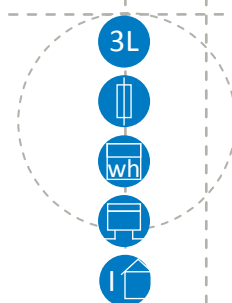
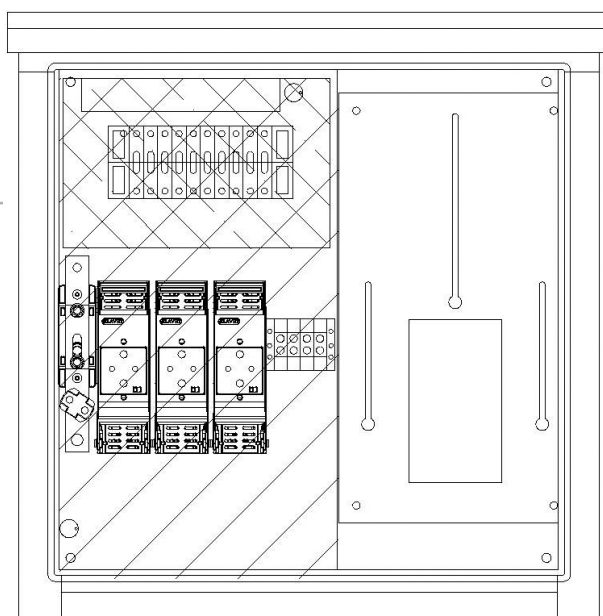
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272014	CD-CPM2-D/E4-M (AR-3)	AC88080	700 x 520 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico de intemperie con regleta de verificación

NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Bloque de bornes para verificación de contador sin necesidad de cortar el suministro del abonado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extingible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



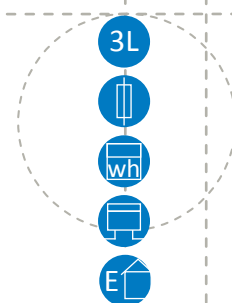
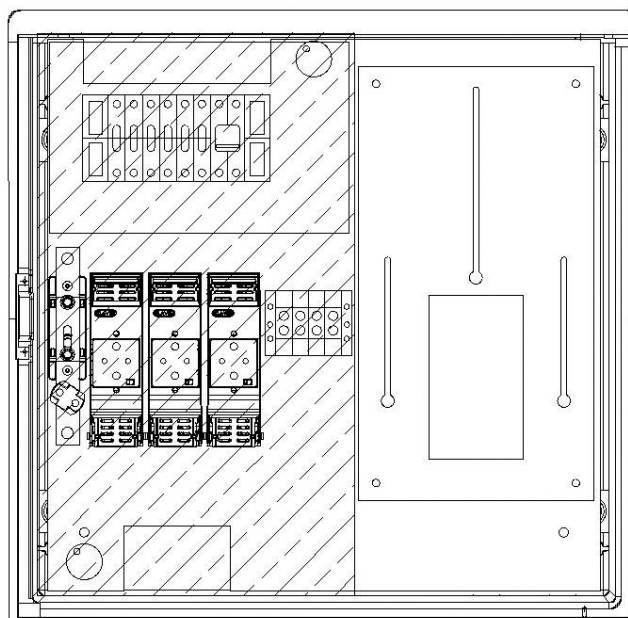
Código IB	Referencia Claved	Dimensiones (mm)
4272018	CD-CPM2-D/E4-IBP	500 x 525 x 300

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico empotrable con regleta de verificación

NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Bloque de bornes para verificación de contador sin necesidad de cortar el suministro del abonado.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguable a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



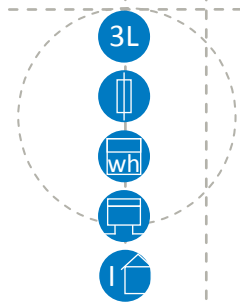
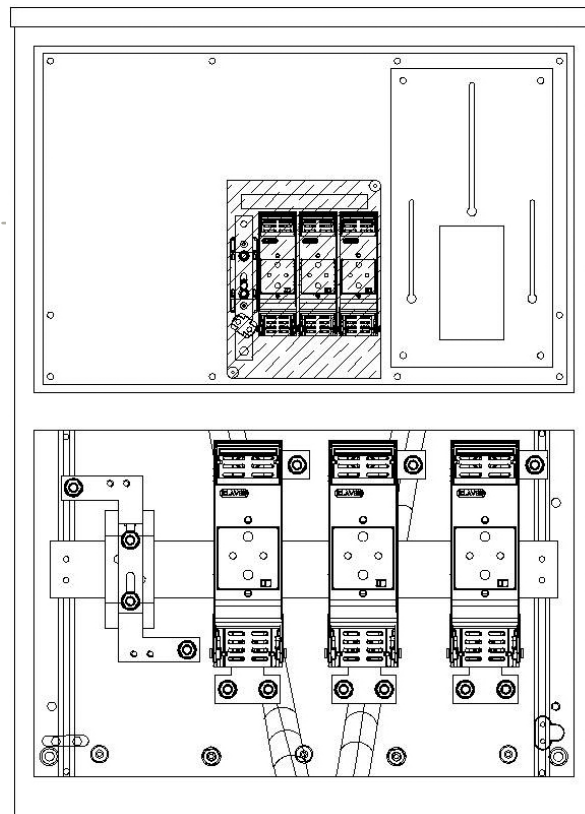
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272017	CD-CPM2-D/E4-MBP	AC88074	536 x 520 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico de intemperie con seccionamiento

NI 42.72.00 - NI 76.50.04

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- 3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 1, hasta 250A (400 opcional) y neutro seccionable.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envoltura fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



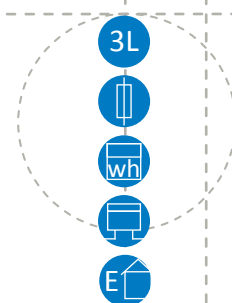
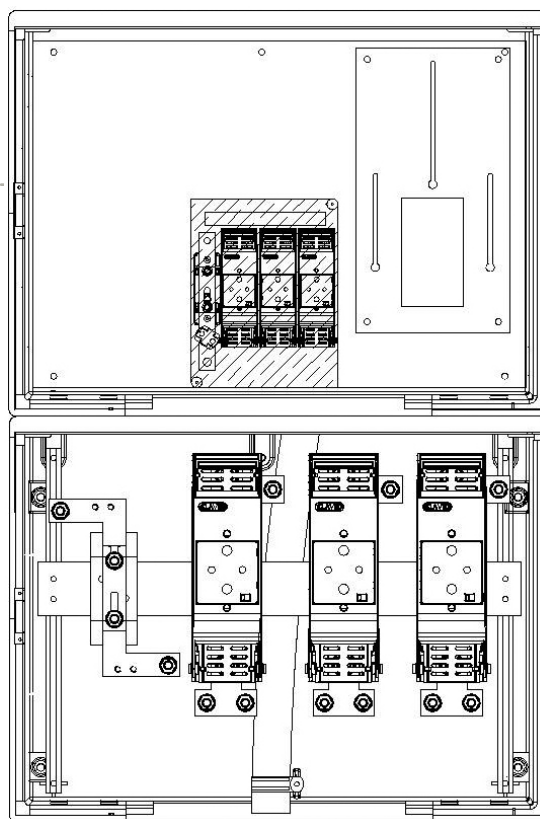
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272013 / 7650144	CD-CPM3-D/E4-I-CS	AZ17017	750 x 1060 x 310

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico empotrable con seccionamiento

NI 42.72.00 - NI 76.50.04

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 00, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- 3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 1, hasta 250A (400 opcional) y neutro seccionable.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extingüible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Mirilla para la visualización de su interior.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



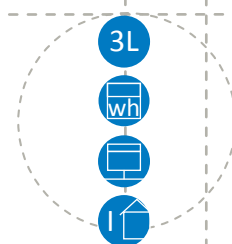
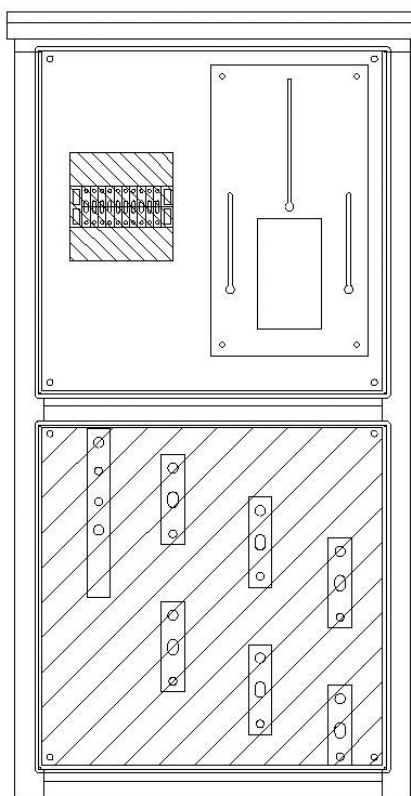
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272014 / 7650142	CD-CPM3-D/E4-M-CS	AC88081	700 x 1040 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico mayor de 43,65 kW hasta 198 kW de superficie

NI 42.72.00

- Bloque de bornes de comprobación y pletinas de soporte para conexión.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



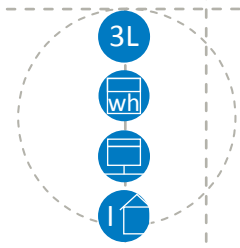
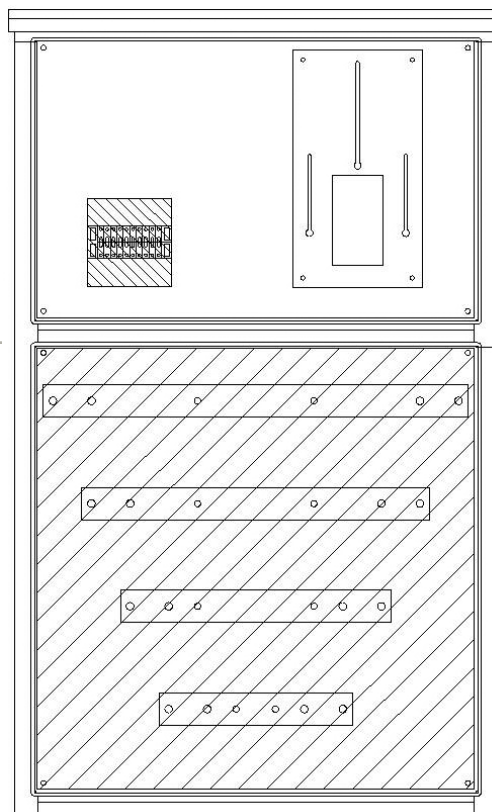
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4275101	CD-CMT-300E-I	ZC76007	500 x 1025 x 310

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico mayor de 198 kW hasta 495 kW de superficie

NI 42.72.00

- Bloque de bornes de comprobación y pletinas de soporte para conexión.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extingible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272120	CD-CMT-750E-I	ZC76022	750 x 1275 x 310

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico mayor de 43,65 kW hasta 198 kW empotrable

NI 42.72.00

Bloque de bornes de comprobación y pletinas de soporte para conexión.

Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.

Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.

Doble aislamiento.

Auto extingible a 960º.

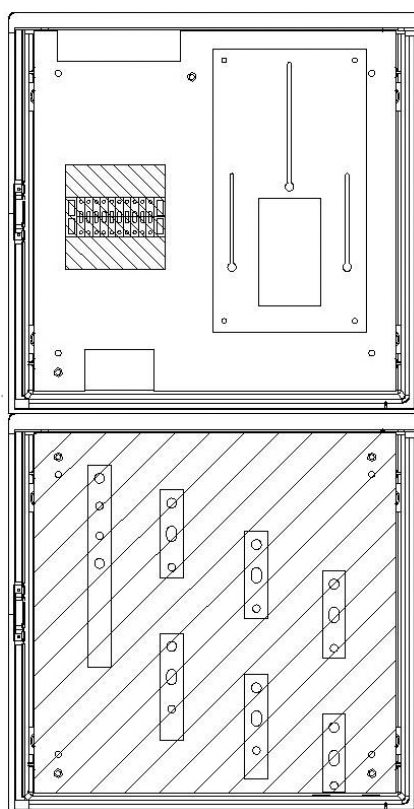
Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.

Doble fondo con troqueles realizados.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



3L

wh

wh

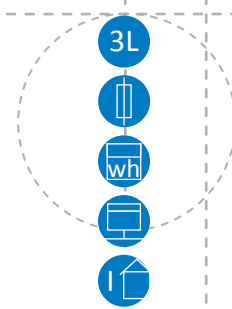
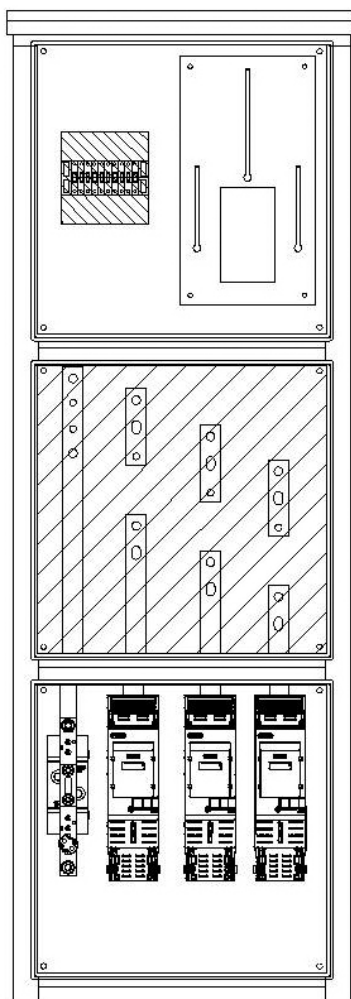
E

Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272100	CD-CMT-300E-M	ZC76008	536 x 1040 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico > de 43,65 kW hasta 198 kW superficie con seccionamiento NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 2, hasta 400A.
- Base de neutro seccionable.
- Bloque de bornes de comprobación y pletinas de soporte para conexión.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.

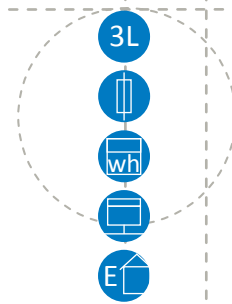
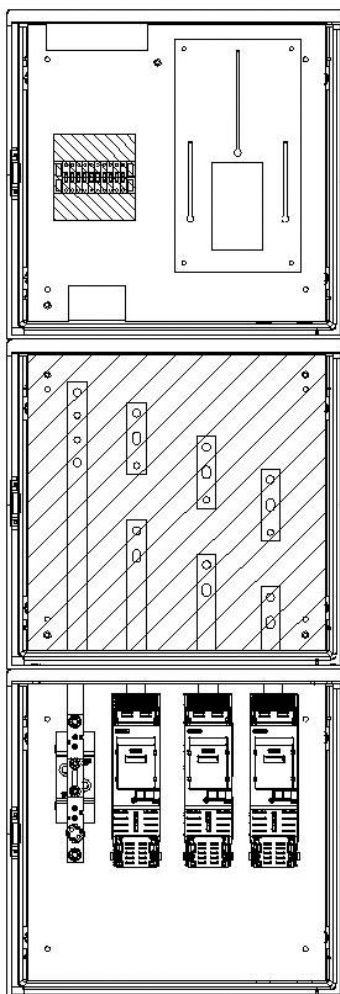


Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272103	CD-CMT-300E-IF	ZC76002	500 x 1560 x 300

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario suministro trifásico > de 43,65 kW hasta 198 kW empotrable con seccionamiento NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 2, hasta 400A.
- Base de neutro seccionable.
- Bloque de bornes de comprobación y pletinas de soporte para conexión.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Envoltura fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.

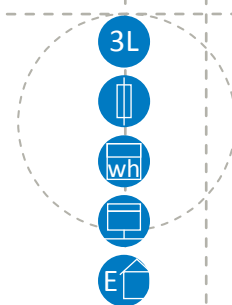
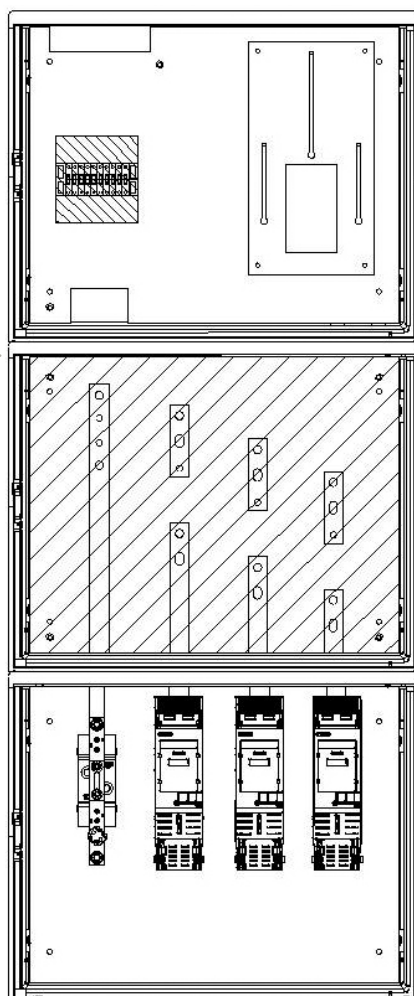


Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272102	CD-CMT-300E-MF	ZC76001	536 x 1560 x 230

CUADROS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA CPM

Armario para suministro trifásico desde 43,5 kW hasta 198 kW empotrable con seccionamiento (AR-3) NI 42.72.00

- 3 Bases fusible seccionable en carga de tamaño 2, hasta 400A.
- Base de neutro seccionable.
- Bloque de bornes de comprobación y pletinas de soporte para conexión.
- Pantalla transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Cierre mediante tres puntos con llave triangular y sistema de bloqueo por candado.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



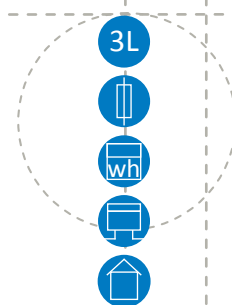
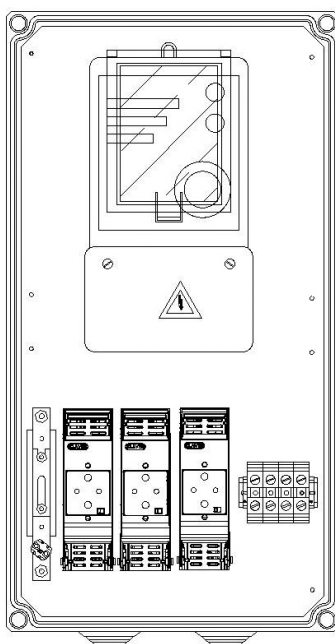
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4272102	CD-CMT-300E-MF (AR-3)	ZC76000	700 x 1560 x 230

CAJAS DE MEDIDA INDIVIDUAL

Módulo interior para suministro trifásico

NI 42.71.01

- 3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 0, hasta 160A.
- Base de neutro seccionable.
- 4 Bornes de salida de 25 mm².
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extingible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Tapa transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Ventana abatible precintable.



Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4271700	CD-BCE	AC71038	285 x 630 x 185

CAJAS DE MEDIDA INDIVIDUAL

Módulo interior para suministro trifásico con regleta de verificación

NI 42.71.01

3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 0, hasta 160A.

Base de neutro seccionable.

4 Bornes de salida de 25 mm².

Bloque de bornas de 8 elementos para verificación de contador sin necesidad de cortar el suministro de abonado, según NI 76.84.04.

Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.

Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra impactos IK09.

Doble aislamiento.

Auto extingüible a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

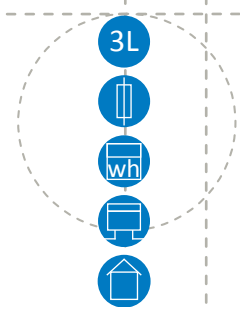
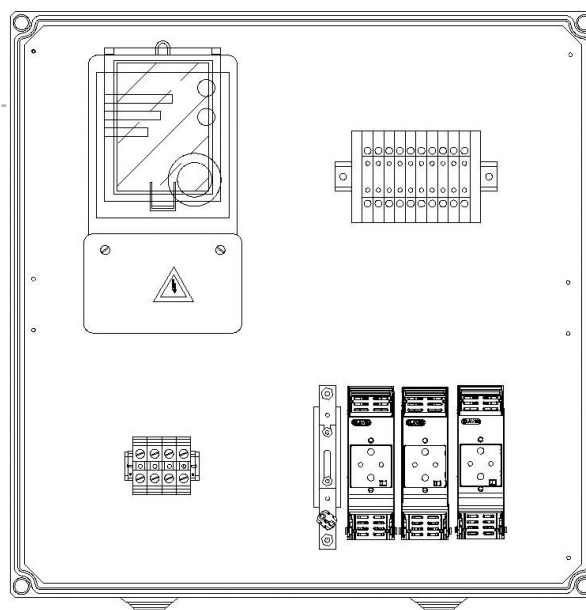
Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Doble fondo con troqueles realizados.

Tapa transparente y aislante con elementos para su precintado.

Ventana abatible precintable.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.

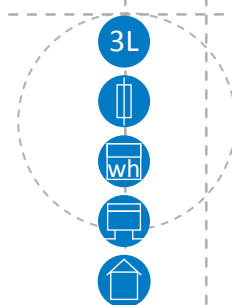
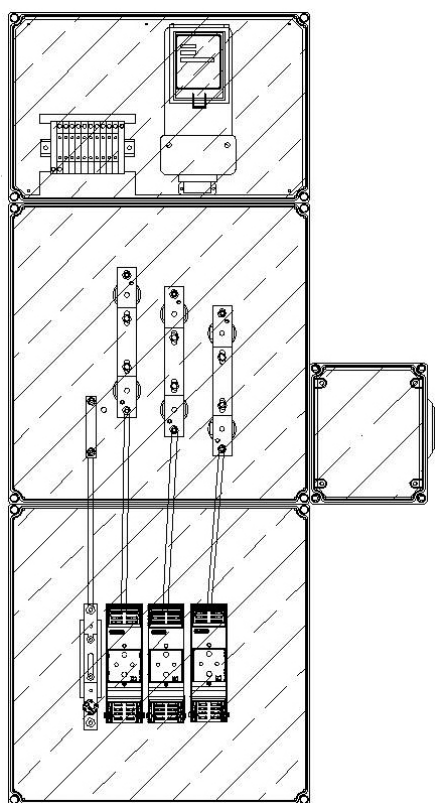


Código IB	Referencia Claved	Dimensiones (mm)
4271720	CD-BCG-BP/NC	570 x 570 x 185

CAJAS DE MEDIDA INDIVIDUAL

Módulo interior para suministro trifásico desde 43,5 kW hasta 198 kW fusibles protección NI 42.71.01

- 3 Bases fusibles seccionables en carga de tamaño 1 y 2, hasta 250 y 400A.
- Base de neutro seccionable.
- Bloque bornes comprobación de 10 elementos.
- 3 Pletinas soporte para transformadores de intensidad.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extingüible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Tapa transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Ventana abatible precintable.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.

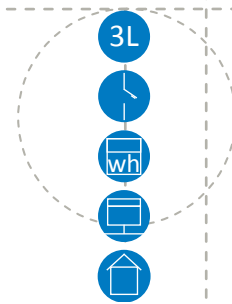
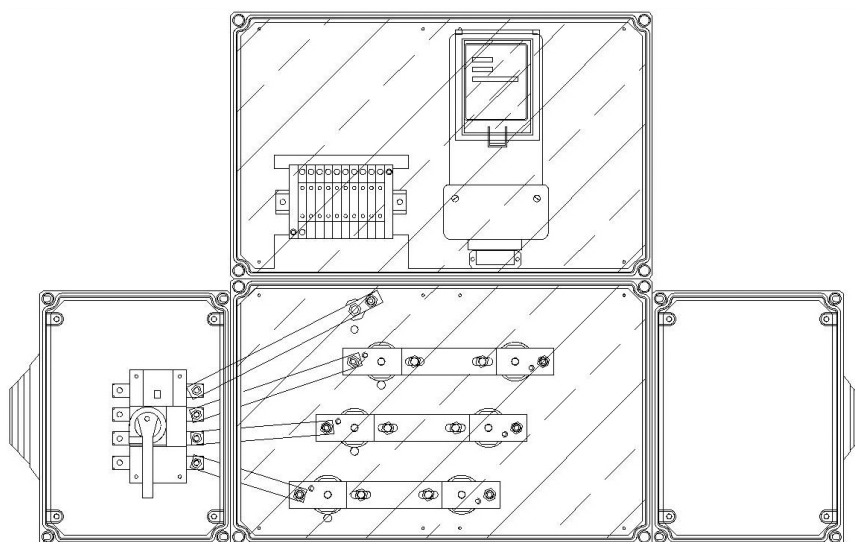


Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4271820	CD-CIT-FU	ZC76003	760 x 1520 x 185

CAJAS DE MEDIDA INDIVIDUAL

Módulo interior para suministro trifásico desde 43,5 kW hasta 198 kW interruptor corte NI 42.71.01

- Interruptor de corte en carga tetrapolar de 160/250/400.
- Bloque bornes comprobación de 10 elementos.
- 3 Pletinas soporte para transformadores de intensidad.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguido a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Tapa transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Ventana abatible precintable.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



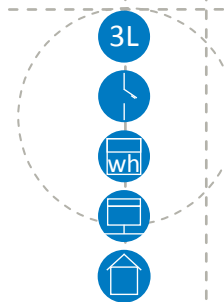
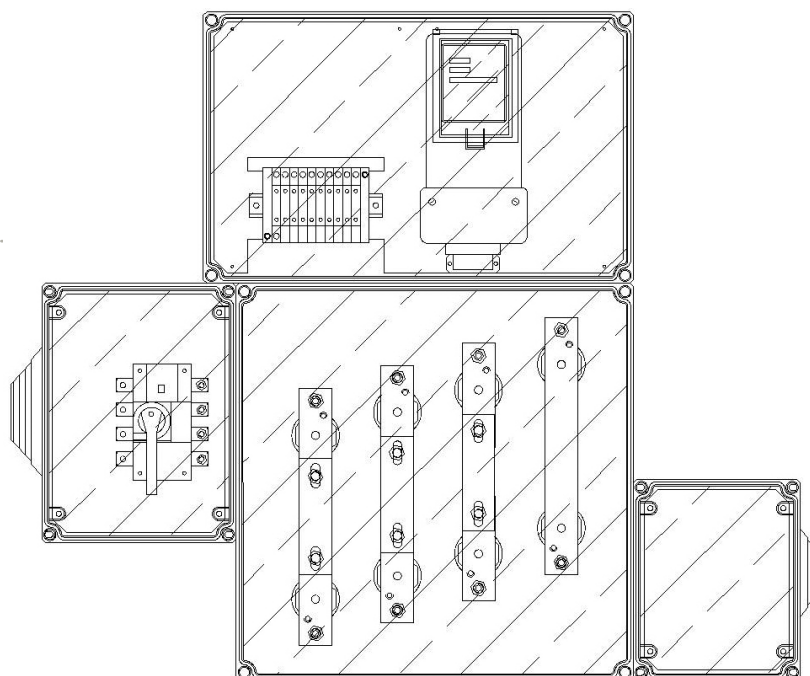
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
4271800	CD-CIT-INT 160A	ZC76011	1200 x 796 x 225
4271800	CD-CIT-INT 250A	ZC76005	1200 x 796 x 225
4271800	CD-CIT-INT 400A	ZC76017	1200 x 796 x 225

CAJAS DE MEDIDA INDIVIDUAL

Módulo interior suministro trifásico desde 198 kW hasta 495 kW

NI 42.71.01

- Interrupor de corte en carga tetrapolar de 400A.
- Bloque bornes comprobación de 10 elementos.
- 3 Pletinas soporte para transformadores de intensidad.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Envolverte fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extingüible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Doble fondo con troqueles realizados.
- Tapa transparente y aislante con elementos para su precintado.
- Ventana abatible precintable.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



Código IB	Referencia Claved	Dimensiones (mm)
4271900	CD-DIT	1140 x 968 x 225

CAJAS DE SECCIONAMIENTO

Caja trifásica para seccionamiento

NI 42.72.00 - NI 76.50.04

3 Bases fusibles seccionables de tamaño 1 hasta 250A, opcional tamaño 2 hasta 400A.

Base de neutro seccionable.

Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.

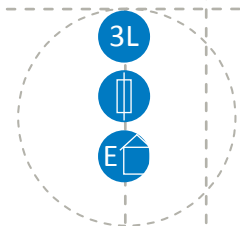
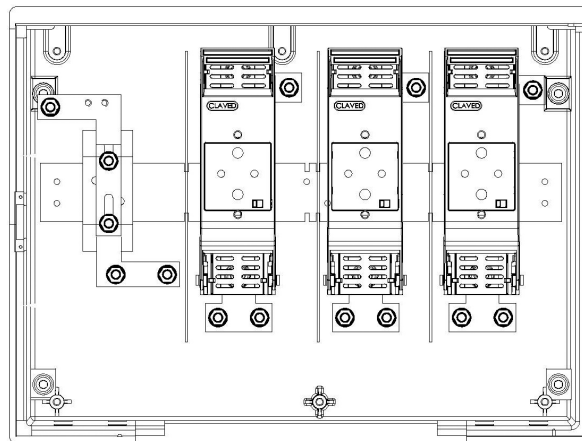
Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Placa de señalización de riesgo eléctrico.



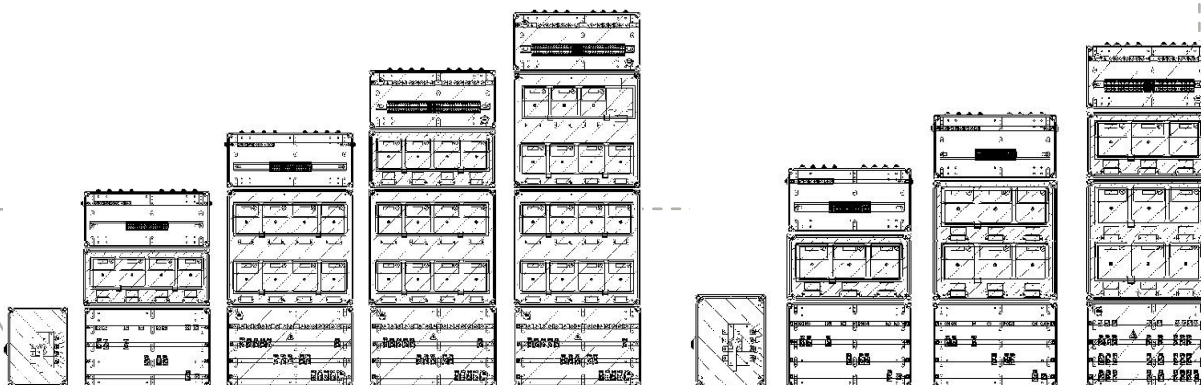
Código IB	Referencia Claved	Código	Dimensiones (mm)
555060	CSC-250/400 E	AC80200	700 x 520 x 230

CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES CON ENVOLVENTE

Centralización de contadores con envoltentes tipo A

NI 42.71.01

- Envoltente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extingible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Tapas precintables.
- Dobles fondos con troqueles realizados.
- Interruptor general de maniobra.
- Protección contra sobretensiones transitorias tipo 1 opcional.
- Embarrado de alimentación con portafusibles para protección de los contadores.
- Ventanas abisagradas para la manipulación de los contadores de consumo eléctrico.
- Bornes de salida.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



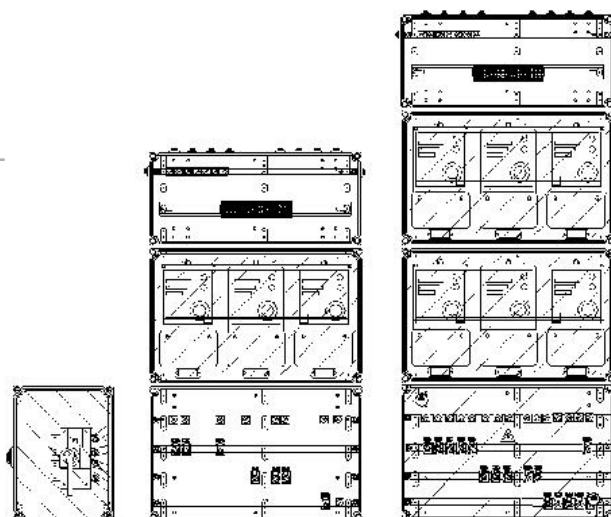
Referencia IB	Referencia Claved	Anchura columna	nº contadores	Contadores	Interruptor en carga	Protección sobretensiones
A3	CD-A3	570 mm	1 a 3	Monofásicos	Si	Opcional
A4	CD-A4	630 mm	1 a 4	Monofásicos	Si	Opcional
A6	CD-A6	570 mm	4 a 6	Monofásicos	Si	Opcional
A8	CD-A8	630 mm	5 a 8	Monofásicos	Si	Opcional
A9	CD-A9	570 mm	7 a 9	Monofásicos	Si	Opcional
A12	CD-A12	630 mm	9 a 12	Monofásicos	Si	Opcional
A15	CD-A15	630 mm	13 a 15	Monofásicos	Si	Opcional

CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES CON ENVOLVENTE

Centralización de contadores con envoltentes tipo B

NI 42.71.01

- Envoltente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguable a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Tapas precintables.
- Dobles fondos con troqueles realizados.
- Interruptor general de maniobra.
- Protección contra sobretensiones transitorias tipo 1 opcional.
- Embarrado de alimentación con portafusibles para protección de los contadores.
- Ventanas abisagradas para la manipulación de los contadores de consumo eléctrico.
- Bornes de salida.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



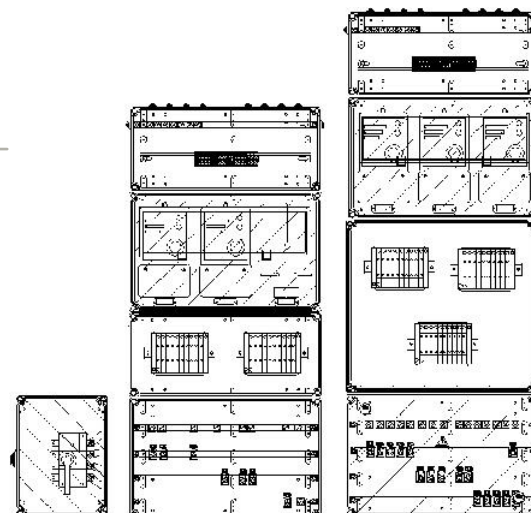
Referencia IB	Referencia Claved	Anchura columna	nº contadores	Contadores	Interruptor en carga	Protección sobretensiones
B3	CD-B3	630 mm	1 a 3	Trifásicos	Si	Opcional
B6	CD-B6	630 mm	4 a 6	Trifásicos	Si	Opcional

CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES CON ENVOLVENTE

Centralización de contadores con envoltentes tipo BCG-BP/C

NI 42.71.01

- Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguable a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Tapas precintables.
- Dobles fondos con troqueles realizados.
- Interruptor general de maniobra.
- Protección contra sobretensiones transitorias tipo 1 opcional.
- Embarrado de alimentación con portafusibles para protección de los contadores.
- Ventanas abisagradas para la manipulación de los contadores de consumo eléctrico.
- Bornes de salida.
- Bloque de bornes de 8 elementos para verificación de contador.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



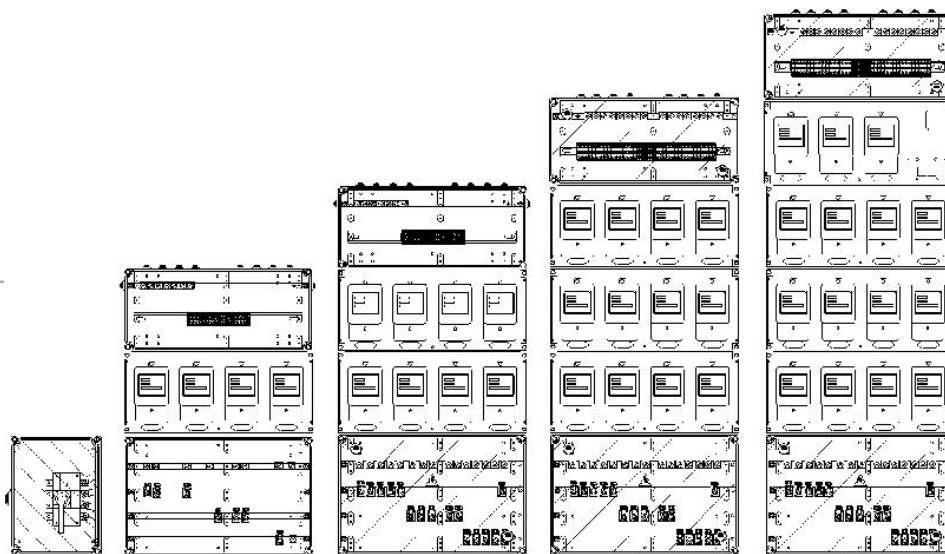
Referencia IB	Referencia Claved	Anchura columna	nº contadores	Contadores	Interruptor en carga	Protección sobretensiones
BCG2-BP/C	CD-BCG2-BP/C	630 mm	2	Trifásicos	Si	Opcional
BCG3-BP/C	CD-BCG3-BP/C	630 mm	3	Trifásicos	Si	Opcional

CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES CON PANELES

Centralización de contadores con paneles tipo A

NI 42.71.01

- Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extingible a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Interruptor general de maniobra.
- Protección contra sobretensiones transitorias tipo 1 opcional.
- Embarrado de alimentación con portafusibles para protección de los contadores.
- Bornes de salida.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.



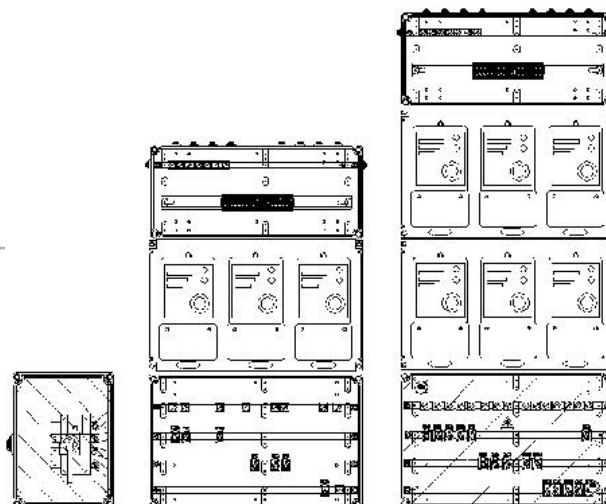
Referencia IB	Referencia Claved	Anchura columna	nº contadores	Contadores	Interruptor en carga	Protección sobretensiones
A4	CD-PA4	630 mm	1 a 4	Monofásicos	Si	Opcional
A8	CD-PA8	630 mm	5 a 8	Monofásicos	Si	Opcional
A12	CD-PA12	630 mm	9 a 12	Monofásicos	Si	Opcional
A15	CD-PA15	630 mm	13 a 15	Monofásicos	Si	Opcional

CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES CON PANELES

Centralización de contadores con paneles tipo B

NI 42.71.01

- Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
- Protección contra polvo y agua IP44 y contra impactos IK09.
- Doble aislamiento.
- Auto extinguable a 960º.
- Clase térmica del poliéster E (150º).
- Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.
- Interruptor general de maniobra.
- Protección contra sobretensiones transitorias tipo 1 opcional.
- Embarrado de alimentación con portafusibles para protección de los contadores.
- Bornes de salida.
- Cableado rígido, clase 2, libre de halógenos, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- Placa de señalización de riesgo eléctrico.

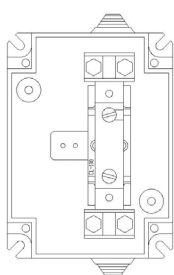


Referencia IB	Referencia Claved	Anchura columna	nº contadores	Contadores	Interruptor en carga	Protección sobretensiones
B3	CD-PB3	630 mm	1 a 3	Trifásicos	Si	Opcional
B6	CD-PB6	630 mm	4 a 6	Trifásicos	Si	Opcional

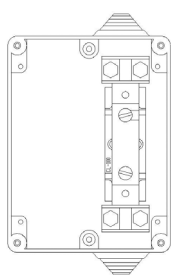
CAJAS DE TIERRA

Las puestas a tierra tienen por objeto limitar la tensión que puedan presentar las masas metálicas con respecto a tierra, asegurar la actuación de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en el material utilizado.

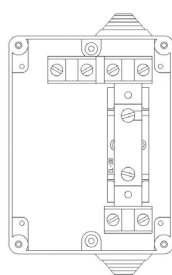
Permiten medir la resistencia de la puesta a tierra mediante la apertura de un puente con un útil que al cerrarse queda mecánicamente seguro, asegurando así la conexión eléctrica.



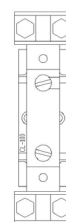
TC-1



TC-2
TC-2/T



TC-2/T-S



TP-1

Referencia	Código Claved	Descripción
TC-1	AC22014	Caja de poliéster con puente de conexión Z=5,5 cm
TC-2	AC28001	Caja de polipropileno con puente de conexión Z=6,5 cm
TC-2/T	AC28002	TC-2 con tapa transparente
TC-2/T-S	AC28003	TC-2/T + derivación
TP-1	AC24001	Puente de conexión

ARMARIOS DE MEDIDA AT
Armario de medida AT-1/2
NI 42.73.01

Envoltorio fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.

Doble aislamiento.

Auto extinguido a 960º.

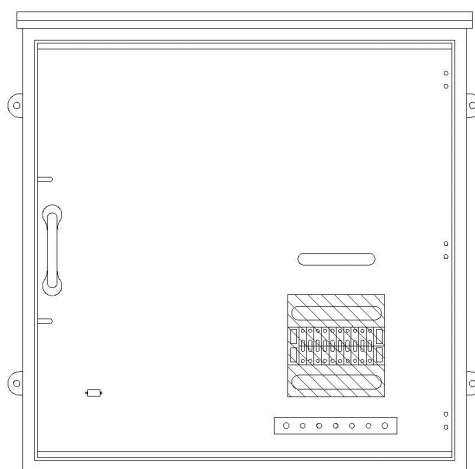
Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Cierre mediante tres puntos con llave según la zona.

Doble fondo con troqueles realizados.

Bloque de bornes de verificación y cableado (según código).



Referencia	Código	Cierre	Cableado	Dimensiones (mm)
ARKO 77 AT-1/2 IB N	AZ77950	Norte	No	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB C	AZ77951	Centro	No	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB L	AZ77905	Levante	No	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB O	AZ77953	Oeste	No	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB N	AZ77954	Norte	Si	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB C	AZ77955	Centro	Si	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB L	AZ77914	Levante	Si	750 x 815 x 300
ARKO 77 AT-1/2 IB O	AZ77957	Oeste	Si	750 x 815 x 300

ARMARIOS DE MEDIDA AT
Armario de medida AT-3
NI 42.73.01

Envolvente fabricada en poliéster prensado en caliente, reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

Protección contra polvo y agua IP43 y contra impactos IK10.

Doble aislamiento.

Auto extingible a 960º.

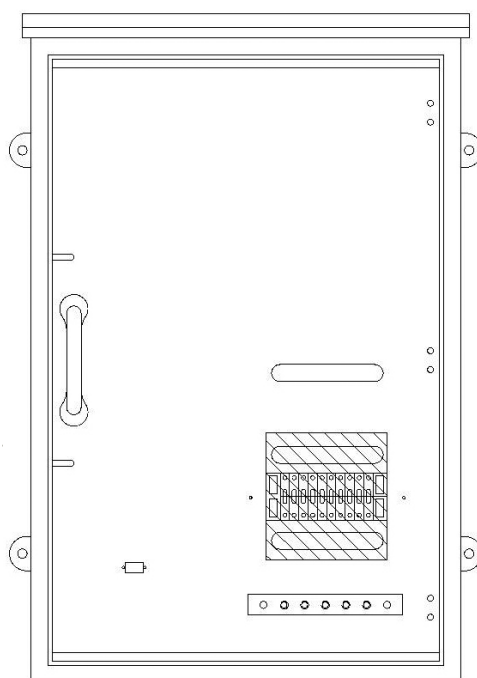
Clase térmica del poliéster E (150º).

Resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Cierre mediante tres puntos con llave según la zona.

Doble fondo con troqueles realizados.

Bloque de bornes de verificación y cableado (según código).



Referencia	Código	Cierre	Cableado	Dimensiones (mm)
ARKO 75 AT-3 IB N	AZ75950	Norte	No	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB C	AZ75951	Centro	No	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB L	AZ75903	Levante	No	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB O	AZ75953	Oeste	No	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB N	AZ75954	Norte	Si	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB C	AZ75955	Centro	Si	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB L	AZ75908	Levante	Si	500 x 815 x 300
ARKO 75 AT-3 IB O	AZ75957	Oeste	Si	500 x 815 x 300



BARCELONA - CENTRAL

Ctra. C-17 Km. 17,82
08185 Lliçà de Vall Barcelona

Fax. 93 843 90 50

Atención al cliente
93 843 90 01

Administración
93 843 90 76
Oficina Técnica
93 843 93 51

CLAVED CORUÑA

Severo Ochoa, 63
Pol. Ind. de la Grela, 15008 A Coruña

Tel. 98 129 70 33
Fax. 98 113 02 37

www.claved.es
info@claved.es

