



PRYMA

Cofrets para tomas de corriente IP67

La serie PRYMA comprende un conjunto de envolturas para instalación en superficie, fabricadas con materiales plásticos de alta durabilidad libres de halógenos, están destinadas a albergar tomas de corriente o elementos de control y señalización.

Destinadas a ser instaladas en lugares donde se precisen puntos de suministro eléctrico para maquinaria fija, herramienta portátil o equipos eléctricos auxiliares.

Su ámbito de aplicación, por tanto, comprende naves industriales, talleres, almacenes, zonas de depósitos, áreas de obra y construcción, etc., allí donde se requiera un alto grado de protección y seguridad.

IP
67

CE

Datos técnicos PRYMA

- Grado de protección: IP67.
- Resistencia al impacto: IK08.
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C.
- Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C.
- Tensión máxima de empleo: 1000 V AC/1500 V DC.
- Doble aislamiento: Clase II.

Certificaciones PRYMA

Conforme a la directiva de baja tensión 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN 62208 y UNE-EN 61439-1
(en la parte que afecta).

PRYMA

Cofrets para tomas de corriente IP67



Gama de producto

- Cofrets en superficie de 9, 13 y 26 módulos de capacidad con ventana transparente.

Materiales

- Materiales plásticos libres de halógenos, con protección UV.
- Cuerpo: ABS color RAL 7035.
- Ventana transparente: PC color fumé.

Suministro

- Suministrados en embalaje individual de cartón. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales.
- La envolvente se suministra con las ventanas ensambladas en la tapa y las bisagras ensambladas en la base, dejando la tapa totalmente libre para facilitar la manipulación por parte del instalador.
- Los raíles se suministran montados en la base para los modelos de 9 módulos. Para los modelos de 13 y 26 módulos se suministran desmontados en una bolsa que contiene el raíl, los soportes y los tornillos.
- Bolsa de accesorios:
 - Tornillos de cierre plásticos de 11x13.
 - Tapa cubre módulos gris (6 módulos).
 - Tiras identificativas de módulos.
 - Tapones herméticos (Ref. 1712GM y 1724GM).
 - Instrucciones de montaje.

Destinadas al sector industrial, donde se requiere un alto grado de seguridad y máxima protección

Fijación de raíl DIN

- La fijación del raíl a la envolvente se puede hacer en dos posiciones diferentes: fijación a la base o fijación a la tapa.

Colocación del raíl a la tapa:

- Cajas 178M, 178P, 1712GM, 1724GM: mediante la colocación de dos soportes atornillados a la tapa, y posteriormente el raíl DIN atornillado a estos soportes.

Colocación del raíl a la base:

- Cajas 178M y 178P: introduciendo el raíl en unos alojamientos acanalados con una ligera presión. Estas cajas se suministran con el raíl montado en la base.

- Cajas 1712GM y 1724GM: mediante la colocación de dos soportes atornillados a la base, y posteriormente el raíl DIN atornillado a estos soportes. El raíl DIN se puede colocar en dos alturas distintas, ofreciendo la posibilidad de colocar elementos de 53 hasta 70 mm, para la primera posición, y de 92 mm para la segunda. Las cajas se suministran con la bolsa de accesorios necesaria para su colocación.



Base

- Presenta cuatro paredes completamente lisas, permitiendo instalar elementos de pequeño tamaño como pilotos, pulsadores etc.
- En el interior de las paredes laterales se han dispuesto unos nervios verticales que aportan rigidez frente a posibles deformaciones.
- Las caras superior e inferior también son lisas, presentando tres puntos premarcados, que sirven de referencia para la realización de la entrada de tubo de canalización.
- El fondo de la base presenta unos soportes para la fijación de las regletas de neutro y tierra, así como los alojamientos para la fijación del raíl DIN.
- La base presenta unos resaltes lineales con diferentes alojamientos para la fijación de placas de montaje, raíles, regletas, etc.

Fijación a pared

- Las cajas 178P y 178M se fijan a la pared mediante tornillos que se introducen en los alojamientos de los tornillos de cierre de la envolvente.
- En las cajas 1712GM y 1724GM la fijación se realiza directamente desde los alojamientos situados en la base para este fin. Para conservar el grado de protección y rigidez dieléctrica, estos alojamientos se cubren con los tapones de estanqueidad que se suministran en la bolsa de accesorios.

Marco

- El marco está destinado a la colocación de las tomas de corriente. Presenta una zona ciega vertical y otra con plano inclinado, favoreciendo la perfecta colocación de las bases y evitando los cruces de las mangueras de cables.
- El perímetro del marco está dotado de junta de estanqueidad que garantiza el grado de protección frente a la entrada de polvo y agua.
- El marco tiene en su interior nervios de refuerzo para garantizar la rigidez de la pieza.
- El conjunto marco-base se cierra mediante tornillos plásticos 11x23, de cabeza alomada y punta plana (suministrados en la bolsa de accesorios).
- Cajas precintables en dos puntos.



Ventana

- Ventanas transparentes color fumé con protección UV.
- La ventana presiona la junta de estanqueidad que garantiza la protección IP del conjunto.
- Apertura de ventana en sentido vertical, cerrándose mediante dos tornillos roscados.
- Posibilidad de soporte con candado de seguridad suministrado como accesorio (Ref. 77670).

Sistema de bisagra marco-base

- Esta serie presenta un sistema de bisagra marco-base que favorece una amplia maniobrabilidad entre las dos partes consiguiendo una apertura de 180°.
- La alta resistencia de las bisagras permite, cuando la base está fijada a la pared, dejar colgando el marco, aunque esté totalmente instalada con tomas o equipos.
- El montaje y desmontaje se hace mediante una ligera presión en los extremos de la pieza, siendo simétrica y reversible.

PRYMA

Cofrets para tomas de corriente IP67

Cofrets para tomas de corriente IP67

Referencia	Nº módulos	Dimensiones	Peso	Disipación de potencia según incremento de temperatura °C P(W)*				
				20	25	30	35	40
		ALTOXANCHOXPROF.	KG					
178P	1x9 raíl DIN	284x222x122	1,2	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4
178M	1x9 raíl DIN	369x222x130	1,4	16,9	21,1	25,4	29,6	33,8
1712GM	1x13 raíl DIN	504x297x177	2,7	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1
1724GM	2x13 (26) raíl DIN	504x297x177	3,0	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS, CON PROTECCIÓN UV

Marco y base en ABS gris RAL 7035.

Ventana transparente PC color fumé.

IP67 - Superficie.

* Cálculos obtenidos de acuerdo a la norma CEI 890:1997 (incluida corrección 1998). Método para la determinación por extrapolación del calentamiento de los conjuntos de aparamenta de baja tensión y dispositivos de control derivados de serie (PTTA).



1x9 módulos
178P



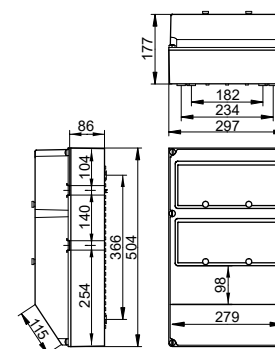
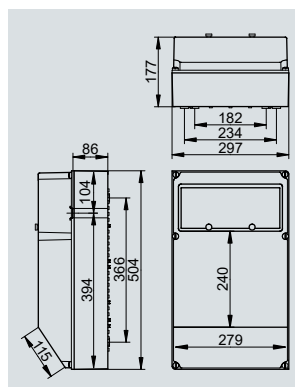
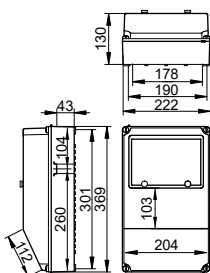
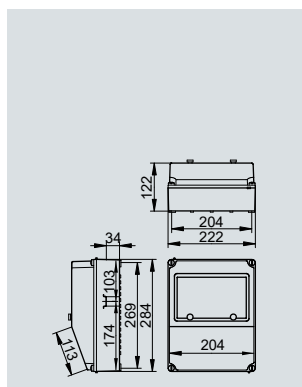
1x9 módulos
178M



1x13 módulos
1712GM



2x13 (26) módulos
1724GM



Cofrets para tomas de corriente IP67. Con barras de neutro y tierra

Referencia	Nº módulos	Dimensiones	Peso	Disipación de potencia según incremento de temperatura °C P(W)*				
				20	25	30	35	40
		ALTOXANCHOXPROF.	KG					
178P/RR	1x9 raíl DIN	284x222x122	1,3	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4
178M/RR	1x9 raíl DIN	369x222x130	1,5	16,9	21,1	25,4	29,6	33,8
1712GM/RR	1x13 raíl DIN	504x297x177	2,8	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1
1724GM/RR	2x13 (26) raíl DIN	504x297x177	3,1	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS, CON PROTECCIÓN UV

Marco y base en ABS gris RAL 7035.

Ventana transparente PC color fumé.

IP67 - Superficie.

/RR: con barras de neutro y tierra.

* Cálculos obtenidos de acuerdo a la norma CEI 890:1997 (incluida corrección 1998). Método para la determinación por extrapolación del calentamiento de los conjuntos de aparamenta de baja tensión y dispositivos de control derivados de serie (PTTA).

Destinadas a lugares donde se precisen puntos de suministro eléctrico para maquinaria fija, herramienta portátil o equipos eléctricos auxiliares

PRYMA COMPLET

Cofrets para tomas de corriente IP67

Montajes especiales



Cajas lisas.



Cajas con tomas de corriente montadas y cableadas.



Cajas con tomas de corriente y protecciones montadas y cableadas.

Pasos a seguir



1. SELECCIONE LA CAJA.



2. ELIJA LAS TOMAS DE CORRIENTE.



3. INDIQUE LAS PROTECCIONES DESEADAS.



4. ENVÍE TODA LA INFORMACIÓN A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

Solicite presupuesto y asesoramiento técnico en proyectos@ide.es

Posibilidad de montajes especiales con tomas de corriente en cualquier combinación, montadas y cableadas, sin límite de cantidades mínimas

Propuesta de bases para cajas Pryma Complet

BASES EMPOTRAR TIPO SCHUKO IP67



REF.	Polos	Int.	Tensión
00105	2P+TT	16A	250 V

BASES EMPOTRAR IP67



REF.	Polos	Int.	Tensión
02801	2P+T	16A	200/250 V
03802	3P+T	16A	380/415 V
03803	3P+N+T	16A	200/415 V
02804	2P+T	32A	200/250 V
03805	3P+T	32A	380/415 V
03806	3P+N+T	32A	200/415 V



IDE Electric, S.L.

Oficinas Centrales

Leonardo da Vinci, 2
Pol. Ind. Los Huertos
50800 Zuera (Zaragoza)
España

Almacén y Logística

Guttemberg, 48
Pol. Ind. Los Huertos
50800 Zuera (Zaragoza)
España

Teléfono: +34 976 451 080

E-mail: ide@ide.es

www.ide.es

