

BASES MODULARES INDUSTRIALES  
 PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS  
 INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
 FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS

# PMX-8/10



Oficina Central y Fábrica / Head office  
 Silici, 67-69 - 08940 Cornellá de Llobregat — Barcelona (SPAIN)  
 Tel. (34) 93 377 85 85 - Fax. (+34) 93 377 82 82  
 Info@df-sa.es  
 www.df-sa.es

ISO9001





AENOR



# PMX 8x32 y 10x38

**BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS**  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bases portafusibles modulares para utilizar con fusibles cilíndricos talla 8x32 y 10x38 según norma IEC/EN 60269.</li><li>• Diseño compacto, de dimensiones reducidas.</li><li>• Zonas de ventilación optimizadas para una mejor disipación del calor.</li><li>• Fabricadas con materiales de calidad:<ul style="list-style-type: none"><li>- Contactos de cobre electrolítico plateados.</li><li>- Materiales plásticos autoextinguibles y de alta resistencia a la temperatura.</li><li>- Todos los materiales utilizados son conformes a la Directiva europea 2002/95/EC RoHS (Restricción de ciertas sustancias peligrosas en el material eléctrico)".</li></ul></li><li>• Amplia gama de diferentes versiones.</li><li>• Amplía gama de accesorios disponible.</li><li>• Certificación UR (File E193529) </li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Modular fuse holders for cylindrical fuse links size 8x32 and 10x38 according IEC/EN 60269 standard.</i></li><li>• <i>Compact design, with reduced distances.</i></li><li>• <i>Ventilation zones optimized for a better heat dissipation</i></li><li>• <i>Manufactured with a high quality materials</i><ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Silver plated copper contacts.</i></li><li>- <i>Plastic materials with high temperature resistance and self-extinguishable.</i></li><li>- <i>All the materials are according to the European Directive 2002/95/EC RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical material).</i></li></ul></li><li>• <i>Extended range of different versions.</i></li><li>• <i>Extended range of accessories are available.</i></li><li>• <i>UR certification (File E193529) </i></li></ul>
<b>NORMAS</b>	<b>STANDARDS</b>
IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-2 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-3 UL4248-1 Portafusibles. UL486E Terminales de conexión CSA C22.2 N° 4248-1 Portafusibles CSA 22.2 N° 65 Terminales de conexión	<i>IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-2 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-3 UL4248-1 Fuseholders. UL486E Wiring terminals CSA C22.2 N° 4248-1 Fuseholder assemblies CSA 22.2 N° 65 Wire connectors</i>

Los datos reflejados en esta ficha técnica están sujetos a la correcta instalación del producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante, normas y reglamentos de instalación y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto.

*The data reflected in this technical record are subject to the correct installation of the product in accordance with manufacturer's instructions, relevant installation standards and professional practices, maintained and used in applications for which they were made.*

DF ELECTRIC se reserva el derecho a cambiar las dimensiones, especificaciones, materiales o el diseño de sus productos en cualquier momento sin previo aviso.

*DF ELECTRIC retains the right to change the dimensions, specifications, materials or design of its products at any time with or without notice.*

# PMX 8x32 y 10x38

**BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS**  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

**GAMA**

**RANGE**

## 01.- 8x32 estandar / Standard

Referencia <i>Code</i>	Módulos <i>Module</i>	Descripción	Description
485001	1	BASE PMX-8 UNIPOLAR	PMX-8 FUSEHOLDER 1 POLE
485003	2	BASE PMX-8 UNIPOLAR + NEUTRO	PMX-8 FUSEHOLDER 1 POLE + NEUTRAL
485004	2	BASE PMX-8 BIPOLAR	PMX-8 FUSEHOLDER 2 POLES
485005	3	BASE PMX-8 TRIPOLAR	PMX-8 FUSEHOLDER 3 POLES
485006	4	BASE PMX-8 TRIPOLAR + NEUTRO	PMX- 8 FUSEHOLDER 3 POLES + NEUTRAL
485007	4	BASE PMX-8 TETRAPOLAR	PMX- 8 FUSEHOLDER 4 POLES

## 02.- 8x32 con Indicador de fusión / With fusing indicator

Referencia <i>Code</i>	Módulos <i>Module</i>	Descripción	Description
485008	1	BASE PMX-8 UNIPOLAR CON INDICADOR	PMX-8 FUSEHOLDER 1 POLE WITH INDICATOR
485009	2	BASE PMX-8 UNIPOLAR + N CON INDICADOR	PMX-8 FUSEHOLDER 1 POLE + N WITH INDICATOR
485010	2	BASE PMX-8 BIPOLAR CON INDICADOR	PMX-8 FUSEHOLDER 2 POLES WITH INDICATOR
485011	3	BASE PMX-8 TRIPOLAR CON INDICADOR	PMX-8 FUSEHOLDER 3 POLES WITH INDICATOR
485012	4	BASE PMX-8 TRIPOLAR + N CON INDICADOR	PMX-8 FUSEHOLDER 3 POLES + N WITH INDICATOR
485013	4	BASE PMX-8 TETRAPOLAR CON INDICADOR	PMX-8 FUSEHOLDER 4 POLES WITH INDICATOR

## 03.- 10x38 estandar / Standard

Referencia <i>Code</i>	Módulo <i>Module</i>	Descripción	Description
485101 c 7 <sup>RU</sup> US	1	BASE PMX-10 UNIPOLAR	PMX-10 FUSEHOLDER 1 POLE
485102 c 7 <sup>RU</sup> US	1	BASE PMX-8/10 NEUTRO	PMX-8/10 FUSEHOLDER NEUTRAL
485103 c 7 <sup>RU</sup> US	2	BASE PMX-10 UNIPOLAR + NEUTRO	PMX-10 FUSEHOLDER 1 POLE + NEUTRAL
485104 c 7 <sup>RU</sup> US	2	BASE PMX-10 BIPOLAR	PMX-10 FUSEHOLDER 2 POLES
485105 c 7 <sup>RU</sup> US	3	BASE PMX-10 TRIPOLAR	PMX-10 FUSEHOLDER 3 POLES
485106 c 7 <sup>RU</sup> US	4	BASE PMX-10 TRIPOLAR + NEUTRO	PMX-10 FUSEHOLDER 3 POLES + NEUTRAL
485107 c 7 <sup>RU</sup> US	4	BASE PMX-10 TETRAPOLAR	PMX-10 FUSEHOLDER 4 POLES

## 04.- 10x38 con Indicador de fusión / With fusing indicator

Referencia <i>Code</i>	Módulo <i>Module</i>	Descripción	Description
485108 c 7 <sup>RU</sup> US	1	BASE PMX-10 UNIPOLAR CON INDICADOR	PMX-10 FUSEHOLDER 1 POLE WITH INDICATOR
485109 c 7 <sup>RU</sup> US	2	BASE PMX-10 UNIPOLAR+N CON INDICADOR	PMX-10 FUSEHOLDER 1 POLE+N WITH INDICATOR
485110 c 7 <sup>RU</sup> US	2	BASE PMX-10 BIPOLAR CON INDICADOR	PMX-10 FUSEHOLDER 2 POLES WITH INDICATOR
485111 c 7 <sup>RU</sup> US	3	BASE PMX-10 TRIPOLAR CON INDICADOR	PMX-10 FUSEHOLDER 3 POLES WITH INDICATOR
485112 c 7 <sup>RU</sup> US	4	BASE PMX-10 TRIPOLAR+N CON INDICADOR	PMX-10 FUSEHOLDER 3 POLES+N WITH INDICATOR
485113 c 7 <sup>RU</sup> US	4	BASE PMX-10 TETRAPOLAR CON INDICADOR	PMX-10 FUSEHOLDER 4 POLES WITH INDICATOR

## 05.- 10x38 con Indicador de fusión 24V DC / With 24V DC fusing indicator

Ref. <i>Code</i>	Módulo <i>Module</i>	Descripción	Description
485114 c 7 <sup>RU</sup> US	1	BASE PMX-10 UNIPOLAR INDICADOR 24V DC	PMX-10 FUSEHOLDER 1 POLE WITH 24V DC INDICATOR
485116 c 7 <sup>RU</sup> US	2	BASE PMX-10 BIPOLAR CON INDICADOR 24V DC	PMX-10 FUSEHOLDER 2 POLE WITH 24V DC INDICATOR

# PMX 8x32 y 10x38

**BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS**  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

## 06.- Accesorios / Accessories

Referencia <i>Code</i>	Descripción	<i>Description</i>
<b>480005</b>	PINZA PARA UNIÓN MULTIPOLAR	<i>PINS FOR MULTIPOLE ASSEMBLY</i>
<b>485050</b>	PASADOR PARA UNIÓN MULTIPOLAR	<i>HANDLE TIES FOR MULTIPOLE ASSEMBLY</i>
<b>485051</b>	ACCESORIO DE BLOQUEO	<i>LOCK ACCESORIE</i>
<b>485052</b>	ACCESORIO PROTECCIÓN ESPECIAL IP20	<i>SPECIAL IP20 PROTECTION ACCESSORY</i>
<b>485053</b>	ACCESORIO SEPARADOR FASES	<i>PHASE SEPARATOR ACCESORIE</i>
<b>485054</b>	RECAMBIO INDICADOR DE FUSIÓN NEON 120/690V AC	<i>REPLACEMENT FUSING NEON INDICATOR 120/690V AC</i>
<b>485055</b>	RECAMBIO INDICADOR DE FUSIÓN LED 24V DC	<i>REPLACEMENT FUSING LED INDICADOR 24V DC</i>
<b>485656</b>	ACCESORIO PROTECCIÓN TORNILLOS	<i>SCREWS PROTECTION ACCESSORY</i>

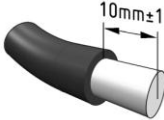
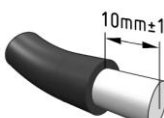
# PMX 8x32 y 10x38

**BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS**  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b><i>TECHNICAL FEATURES</i></b>
- INTENSIDAD ASIGNADA: PMX 8x32: <b>25A</b> PMX 10x38: <b>32A</b> PMX 10x38 "Midget UL": <b>30A</b>	- <i>RATED CURRENT:</i> PMX 8x32: <b>25A</b> PMX 10x38: <b>32A</b> PMX 10x38 "UL Midget": <b>30A</b>
- TENSION ASIGNADA: PMX 8x32: <b>400V AC/DC</b> PMX 10x38: <b>690V AC / 750V DC</b> PMX 10x38 "Midget UL": <b>750V AC</b>	- <i>RATED VOLTAGE:</i> PMX 8x32: <b>400V AC/DC</b> PMX 10x38: <b>690V AC / 750V DC</b> PMX 10x38 "UL Midget": <b>750V AC</b>
- POTENCIA DISIPABLE ASIGNADA: PMX 8x32: <b>2,5 W</b> PMX 10x38: <b>3 W</b>	- <i>RATED POWER DISSIPATION:</i> PMX 8x32: <b>2,5 W</b> PMX 10 x38: <b>3 W</b>
- POTENCIA DISIPABLE MÁXIMA: PMX 8x32: <b>3 W</b> PMX 10x38: <b>4 W</b>	- <i>MAXIMUM POWER DISSIPATION:</i> PMX 8x32: <b>3 W</b> PMX 10x38: <b>4 W</b>
- CATEGORÍA DE EMPLEO: PMX 8x32: <b>AC-22B 400V</b> PMX 10x38: <b>AC-22B 500V</b> <b>AC-21B 690V</b> <b>DC-20B 750V DC</b>	- <i>UTILIZATION CATEGORIE:</i> PMX 8x32: <b>AC-22B 400V</b> PMX 10x38: <b>AC-22B 500V</b> <b>AC-21B 690V</b> <b>DC-20B 750V DC</b>
- GRADO DE POLUCION: 3	- <i>POLLUTION DEGREE:</i> 3
- INDICE DE PROTECCIÓN: <b>IP20.</b>  Para cables de sección $\leq 6\text{mm}^2$ es necesario un accesorio para garantizar IP20 en bornes (Fig 4).	- <i>PROTECTION INDEX:</i> <b>IP20.</b>  <i>For wires of section <math>\leq 6\text{mm}^2</math> is necessary the use of the accessory to guarantee IP20 in clamps zone. (Fig. 4)</i>
- TENSIÓN ASIGNADA SOPORTADA AL IMPULSO:  <b>6 kV U imp.</b>	- <i>RATED INSULATION VOLTAGE:</i>  <b>6 kV U imp.</b>
- TEMPERATURA AMBIENTE DE SERVICIO: <b>-20°C.....70°C</b> - TEMPERATURA DE ALMACENADO: <b>-40°C.....80°C</b>	- <i>AMBIENT TEMPERATURE OF SERVICE:</i> <b>-20°C.....70°C</b> - <i>STORAGE TEMPERATURE:</i> <b>-40°C.....80°C</b>
- COEFICIENTE DE APLICACIÓN EN BASES MULTIPOLARES:  <b>Nº DE POLOS - I. MAX DEL FUSIBLE</b> 1 ... 4 ..... <b>1</b> 5 ... 6 ..... <b>0,8 x In</b> 7 ... 9 ..... <b>0,7 x In</b> $\geq 10$ ..... <b>0,6 x In</b>	- <i>DERATING BY NUMBER OF POLES:</i>  <b><i>Nº OF POLES - I. MAX OF FUSE-LINK</i></b> <b><i>1 ... 4 .....In</i></b> <b><i>5 ... 6 .....0,8 x In</i></b> <b><i>7 ... 9 .....0,7 x In</i></b> <b><i><math>\geq 10</math> .....0,6 x In</i></b>
- CORRECCIÓN DE CORRIENTE ADMISIBLE EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA:  20°C ..... <b>1</b> 30°C ..... <b>0,95</b> 40°C ..... <b>0,90</b> 50°C ..... <b>0,80</b> 60°C ..... <b>0,70</b> 70°C ..... <b>0,60</b>	- <i>CORRECTION OF THE ADMISSIBLE CURRENT IN FUNCTION OF THE TEMPERATURE:</i>  20°C ..... <b>1</b> 30°C ..... <b>0,95</b> 40°C ..... <b>0,90</b> 50°C ..... <b>0,80</b> 60°C ..... <b>0,70</b> 70°C ..... <b>0,60</b>

# PMX 8x32 y 10x38

**BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS**  
**INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS**

<b>CARACTERÍSTICAS DE UTILIZACIÓN</b>	<b>APPLICATION CHARACTERISTICS</b>
<p>- FIJACIÓN SOBRE RAIL DIN/EN STANDARD</p> <p><b>DIN 46277/1-3 (EN50022)</b> <b>CLIP CON FIJACIÓN DE 2 POSICIONES</b></p> <p>- FIJACIÓN TORNILLO DISPONIBLE CON ACCESORIO (Fig. 7)</p>	<p>- FOR MOUNTING ON DIN/EN STANDARD RAIL</p> <p><b>DIN 46277/1-3 (EN50022)</b> <b>CLIP FIXATION WITH 2 POSITIONS</b></p> <p>- SCREW FIXATION AVAILABLE WITH ACCESORY (Fig.7)</p>
<p>- CAPACIDAD DE EMBORNADO:</p> <p><b>0,75....16 mm<sup>2</sup> CABLE RÍGIDO</b> <b>0,75....16 mm<sup>2</sup> CABLE FLEXIBLE</b></p> <p><b>#8.....18 AWG CABLE RÍGIDO</b> <b>#8.....18 AWG CABLE FLEXIBLE</b></p>  <p>-El producto se suministra con los bornes abiertos y listo para conectar.</p> <p>-Se recomienda el uso de punteras en cables de sección ≤2,5mm<sup>2</sup></p> <p>- PAR DE APRIETE MÁXIMO EN BORNES:</p> <p style="text-align: center;"><b>2,5 Nm</b> <b>22 lb.in</b></p> <p>- TORNILLOS CON HUELLA COMBINADA: <b>RANURA + PZ2</b></p>	<p>- CONNECTING WIRE:</p> <p><b>0.75....16 mm<sup>2</sup> SOLID WIRE</b> <b>0.75....16 mm<sup>2</sup> STRANDED WIRE</b></p> <p><b>#8.....18 AWG SOLID WIRE</b> <b>#8.....18 AWG STRANDED WIRE</b></p>  <p>-The product is delivered with the terminals opened and ready to connect.</p> <p>-Is recommended the use of ferrules in wires with section ≤2,5mm<sup>2</sup></p> <p>- TIGHTENING TORQUE ON TERMINALS:</p> <p style="text-align: center;"><b>2,5 Nm</b> <b>22 lb.in</b></p> <p>- SCREWS WITH A COMBINED HEAD: <b>SLOT + PZ2</b></p>
<p>- POSIBILIDAD DE UNIONES MULTIPOLARES MEDIANTE ACCESORIOS DE FÁCIL MONTAJE:</p> <p><b>Ver referencias en GAMA.</b> <b>Ver montaje en fig. nº 1</b></p>	<p>- EASY MULTIPOLAR ASSEMBLY FOR END USERS BY THE USE OF ACCESSORIES:</p> <p><b>See references on RANGE.</b> <b>See assembly in fig. nº 1</b></p>
<p>- BASES CON INDICADOR LUMINOSO DE FUSIÓN:</p> <p>PMX 8x32: <b>120...400V AC (NEÓN)</b> PMX 10x38: <b>120...690V AC (NEÓN) – 12...24V DC (LED)</b></p>	<p>- FUSE HOLDERS WITH FUSE INDICATOR:</p> <p>PMX 8x32: <b>120...400V AC (NEON LAMP)</b> PMX 10x38: <b>120...690V AC (NEON LAMP) – 12...24V DC (LED)</b></p>
<p>- ZONA ESPECIAL PARA PRECINTADO DE LA BASE CON CABLE DE 1,5mm<sup>2</sup>.</p>	<p>- ESPECIAL ZONE FOR SEALING WITH A 1,5 mm<sup>2</sup> WIRE .</p>
<p>- TODAS LAS VERSIONES VAN EQUIPADAS CON PORTA-ETIQUETAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tamaño adecuado de etiqueta: 11x9 mm</li> <li>▪ Ver montaje en Fig. nº2.</li> </ul>	<p>- ALL THE VERSIONS WITH LABEL HOLDER FOR A BETTER CIRCUIT IDENTIFICATION.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Suitable size for label: 11x9 mm</li> <li>▪ See operation in Fig. nº 2.</li> </ul>
<p>- DISPONIBLE ACCESORIO PARA BLOQUEO DE LA BASE MEDIANTE CANDADO. (MÁXIMO 3 CANDADOS DE Ø 3mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ver montaje en Fig. Nº3</li> </ul>	<p>- ACCESSORY AVAILABLE TO LOCK THE FUSE HOLDER BY A PADLOCK. (MÁX. 3 PADLOCKS OF Ø 3mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ See operation in Fig. nº 3</li> </ul>

# PMX 8x32 y 10x38

**BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS**  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

## **PESOS**

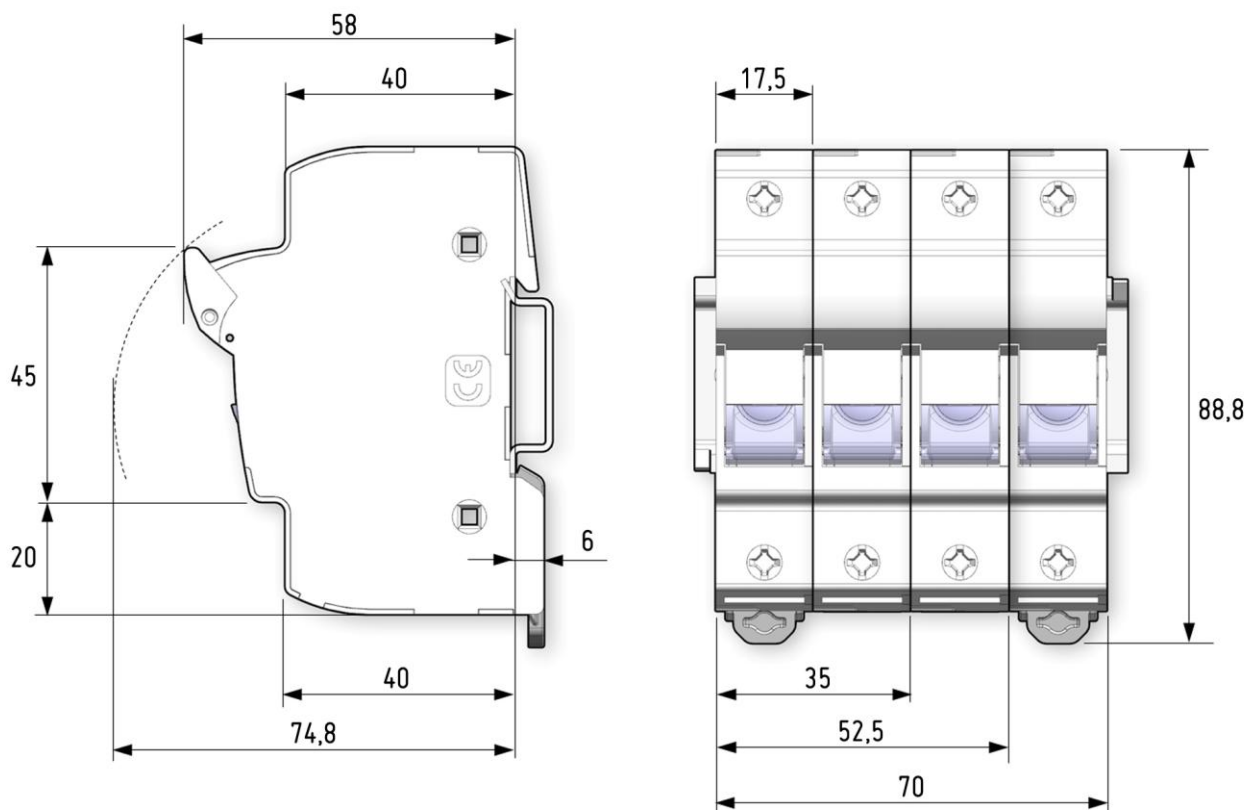
## ***WEIGHT***

	ESTANDAR / CON INDICADOR <i>STANDARD / WITH INDICATOR</i>
1P	<b>57 gr.</b>
N	<b>60 gr.</b>
1P+N (2mod.)	<b>117 gr.</b>
2P	<b>114 gr.</b>
3P	<b>170 gr.</b>
3P+N (4mod.)	<b>229 gr.</b>
4P	<b>226 gr.</b>

-PESOS DE PRODUCTO SIN EMBALAJE. *PRODUCTS WITHOUT PACKING*

## **DIMENSIONES**

## ***DIMENSIONS***



# PMX 8x32 y 10x38

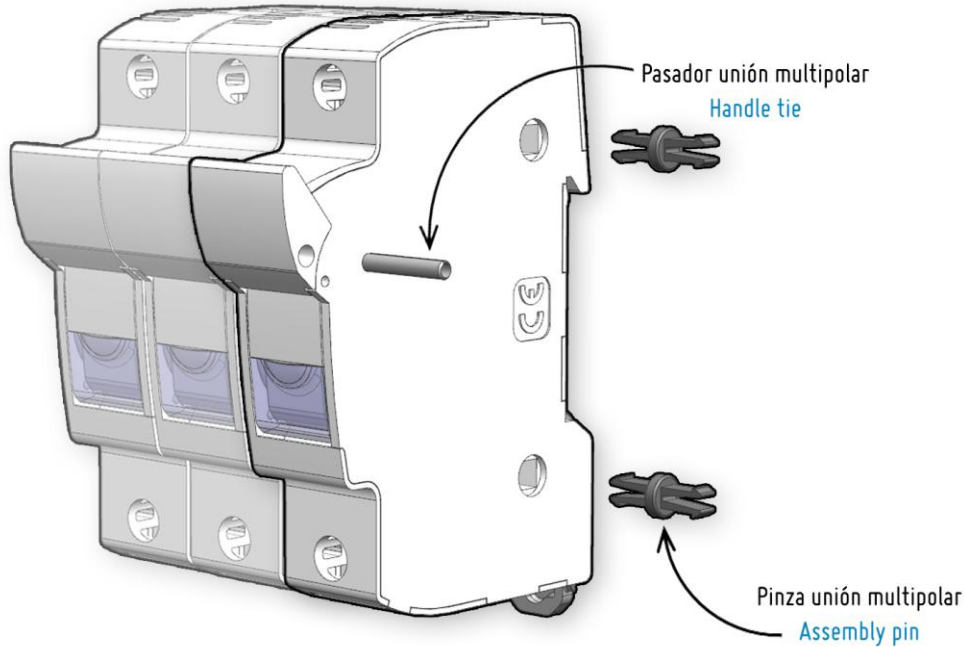
BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

**Fig. 1 Ensamblado multipolar**

• Sistema estándar de DF, 2 clips y 1 pasador entre cada unión entre polos.

**Fig.1 Multipolar assembly**

• Standard system by DF, 3 clips and 1 pin for each union between poles.

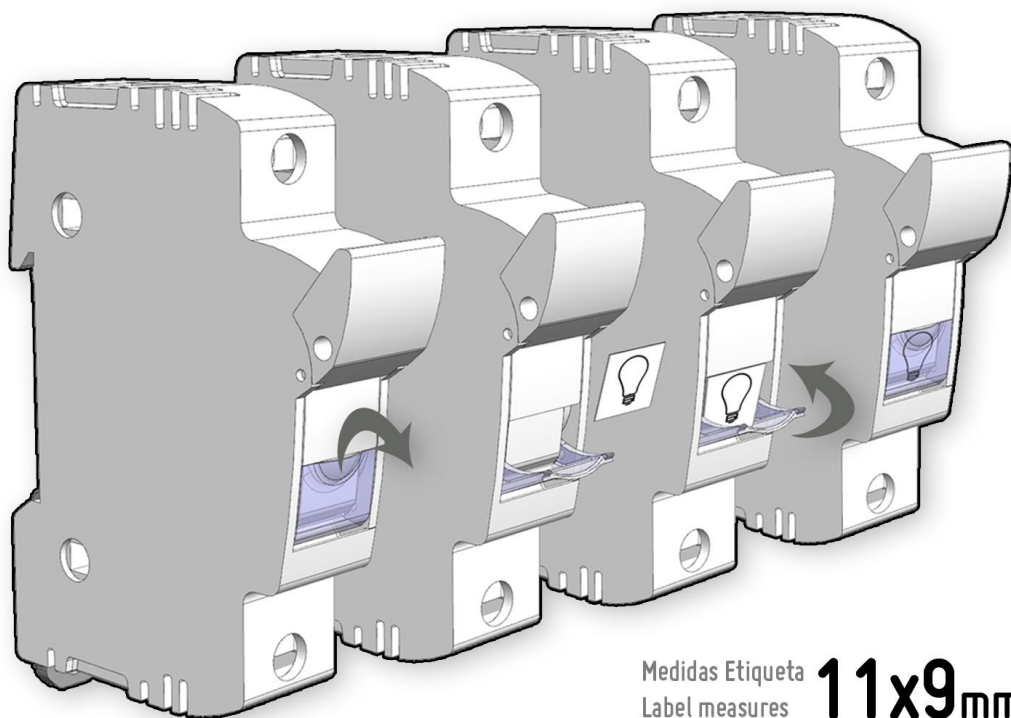


**Fig. 2 Identificación con etiqueta**

• Abrir la pieza porta-etiquetas con la base totalmente cerrada, posicionar la etiqueta en el interior y cerrar.

**Fig.2 Identification by label**

• Open the label-holder part with the fuseholder closed, put on the label and close it.





# PMX 8x32 y 10x38

BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

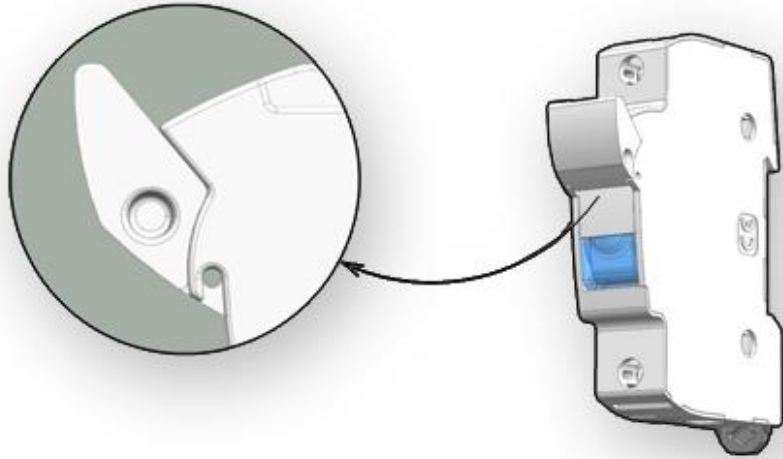
**Fig. 3 Accesorio de bloqueo**

• Sistemas para evitar la maniobra y conexión, con la base abierta o cerrada.

**Fig.3 Padlock accesory**

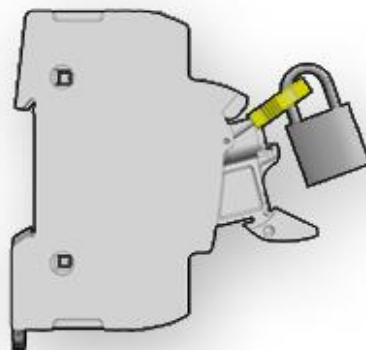
• *Systems to avoid the operation and connection when the fuseholder is open or closed.*

La base PMX permite ser precintada mediante un alambre PMX bases allow to be sealed by a wire.



Base cerrada  
Closed fuseholder

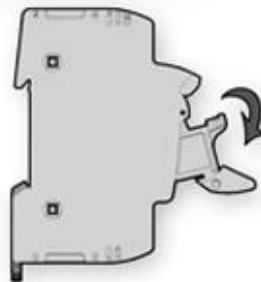
Base abierta  
Open fuseholder



El sistema de bloqueo PMX impide el uso no autorizado de la base.  
PMX Lock accesorie preventing the unauthorized use of the fuseholder.

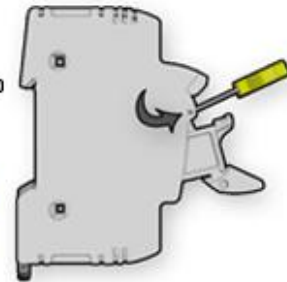
1

Abrir la base y extraer el fusible.  
Open the fuseholder and extract the fuse.



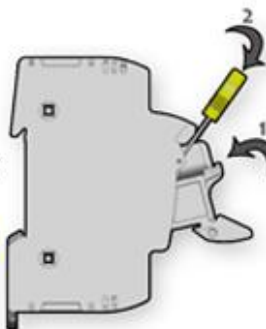
2

Introducir el bloqueo en los agujeros indicados.  
Introduce the lock into the indicated holes.



3

Introducir el fusible en la base (1) y empujar el bloqueo (2)  
Introduce the fuselink into the fuseholder (1)  
Push the lock (2).



4

Poner el candado. Ahora la base está bloqueada.  
Put the padlock. Now the fuseholder is locked.



# PMX 8x32 y 10x38

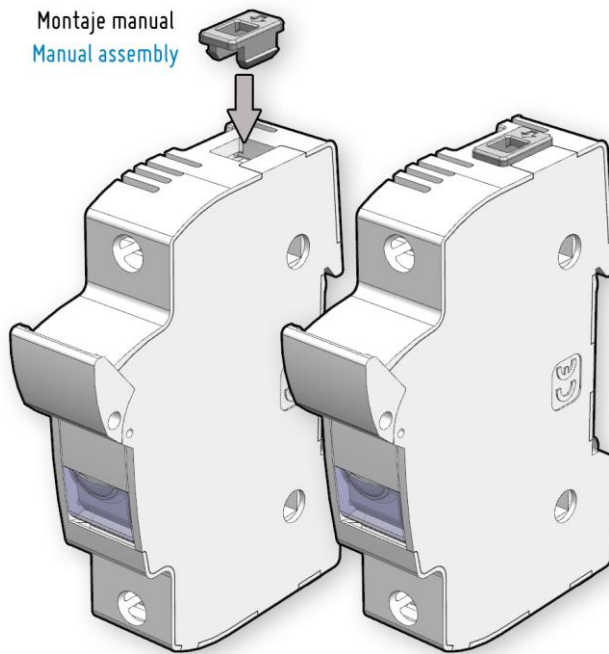
BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

**Fig. 4 Protección IP20 especial**

• Posicionar el reductor en las entradas de cable cuando se quiera conseguir un grado de protección IP20 con cables finos.

**Fig.4 Special IP20 protection**

• *The accessory must be positioned in the wire entries, if it's necessary to achieve the IP20 degree of protection with thin wires.*



Para secciones de cable flexible  $\leq 6\text{mm}^2$   
Para secciones de cable rígido  $\leq 10\text{mm}^2$

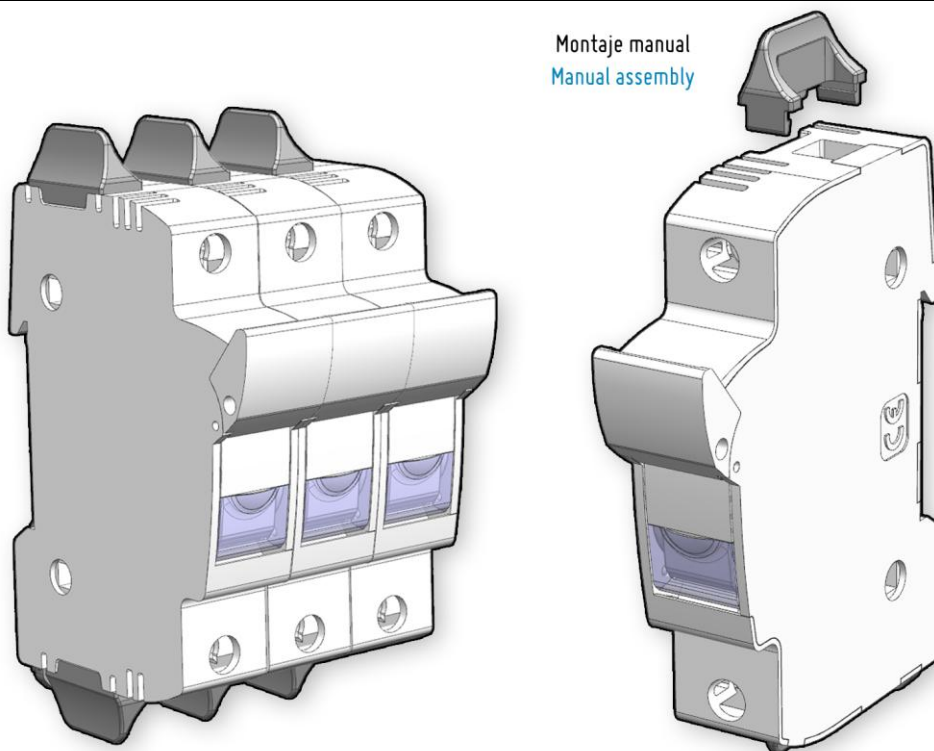
For flexible wire section  $\leq 6\text{mm}^2$   
For solid wire section  $\leq 10\text{mm}^2$

**Fig. 5 Accesorio separador fases**

• El accesorio aumenta la distancia entre fases en conjuntos multipolares.

**Fig.5 Phase separators accessory**

• *The accessory increases the distance between phases in multipolar assemblies.*



# PMX 8x32 y 10x38

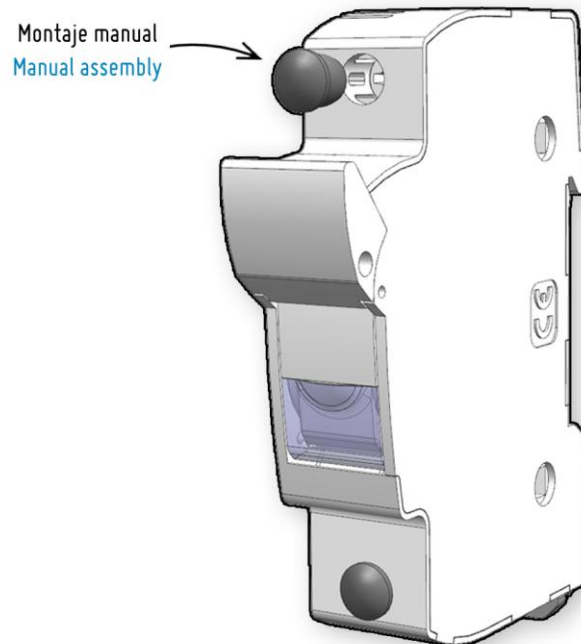
BASES MODULARES INDUSTRIALES  
PARA FUSIBLES CILÍNDRICOS  
*INDUSTRIAL MODULAR FUSE HOLDERS  
FOR CYLINDRICAL FUSE LINKS*

**Fig. 6 Accesorio protección tornillos**

***Fig.6 Screws protection accessory***

• Accesorio de protección que evita la manipulación de los tornillos y mejora el grado de protección.

• *Protection accessory to avoid the screws manipulation and improve the protection degree.*

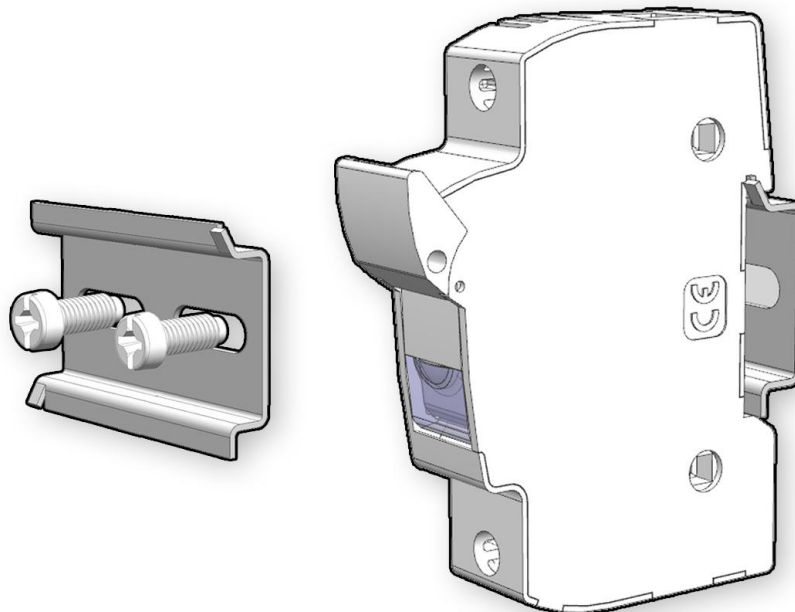


**Fig. 7 Accesorio fijación tornillo**

***Fig.7 Screw fixation accessory***

• Montar el accesorio con los tornillos y después montar la base (existentes diferentes accesorios en función de los polos a fijar)

• *First mount the accessory with screws, then mount the fuseholder (there are available differents accessories depending the number of the fuseholder)*





Oficina Central y Fábrica / Head office  
Silici, 67-69 - 08940 Cornellá de Llobregat – Barcelona (SPAIN)  
Tel. (34) 93 377 85 85 - Fax. (+34) 93 377 82 82  
[Info@df-sa.es](mailto:Info@df-sa.es)  
[www.df-sa.es](http://www.df-sa.es)

Cylindrical



Electronic



Transformers



NH



Rapidplus



Photovoltaic



D&DO



Domestic



Special fuses

