



BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES

PMX
PMX CON MICRORRUPTOR
ACCESORIOS PMX

nuevo

PMX22

BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES PMX 22

POLOS	MODULOS	REFERENCIA		I _n (A)	U (V)	EMBALAJE Unid./CAJA
		SIN INDICADOR	CON INDICADOR			
22x58						
I	2	485301	485308	125	690	6/48
N	2	485302	-	125	690	6/48
I + N	4	485303	485309	125	690	3/24
2	4	485304	485310	125	690	3/24
3	6	485305	485311	125	690	2/16
3 + N	8	485306	485312	125	690	1/8
4	8	485307	485313	125	690	1/8

22x58 24VDC

1	2	-	485314	125	24	6/48
1+N	4	-	485315	125	24	3/24
2	4	-	485316	125	24	3/24



485308

BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES CON MICRORRUPTOR PMX 22

POLOS	MODULOS	REFERENCIA		I _n (A)	U (V)	EMBALAJE Unid./CAJA
		PRECORTE FUSION - PRESENCIA	SOLO FUSION			
22x58						
I	2	485320	485326	125	690	6/48
I + N	4	485321	485327	125	690	3/24
2	4	485322	485328	125	690	3/24
3	6	485323	485329	125	690	2/16
3+N	8	485324	485330	125	690	1/8
4	8	485325	485331	125	690	1/8



485323

ACCESORIOS PMX 22

REFERENCIA	DESCRIPCION	EMBALAJE
22x58		
480005	CLIP PARA UNION MULTIPOLAR	12
485356	PASADOR UNION MULTIPOLAR	12
485357	PASADOR UNION MICROS	12
485358	SOPORTE CANDADO	5
485359	MICRO 1P *	5
485360	MICRO 3P *	2
485361	MICRO 3P (2 MICROS) *	2
485362	EXTENSION MICRO UNIPOLAR	5
485363	EXTENSION MICRO TRIPOLAR	2
485364	INDICADOR DE FUSION NEON REPUESTO	3
485365	INDICADOR DE FUSION LED 24 VDC REPUESTO	3
485366	ACCESORIO PROTECCION ESPECIAL IP20 PMX-22	12



485360



485366

(*) Para convertir base estándar en base con microrruptor SOLO FUSION y como recambio de la PMX con microrruptor PRECORTE-FUSION-PRESENCIA

BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS TECNICAS
PMF - PMX - PMC - CC CLASSPMF-PMX
PMC-CC CLASS

BASES PORTAFUSIBLES CILINDRICOS INDUSTRIALES

	PMF 8x31	PMF 10x38	CC CLASS	PMF-10 1000VDC	PMC 8x31	PMC 10x38	PMF 14x51	PMX-14	PMX-22
INTENSIDAD ASIGNADA (A)	25	32	30	32	25	32	50	50	125
TENSION ASIGNADA (V)	400	690	600	690 AC 1000 DC	400	690	690	690	690
POTENCIA DISIPABLE ASIGNADA	3 W	3 W	3 W	4 W	3 W	3 W	5 W	5 W	9.5 W
CATEGORIA DE EMPLEO	AC-22B 400V	AC-22B 500V AC-21B 690 V	AC-22B 500V AC-21B 690 V	AC-21B 690V DC-20B 1000V	AC-20	AC-20	AC-22B 500V AC-21B 690 V	AC-22B 500V AC-21B 690 V	AC-21B 690 V
INDICE DE PROTECCION	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20
TEMPERATURA DE USO	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C	-20 ... 70 °C
TEMPERATURA DE ALMACENADO	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C	-40 ... 80 °C
COEFICIENTE DE REDUCCION EN FUNCION DE LA TEMPERATURA	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	1 ... 4	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
RAIL DIN / EN	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TORNILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPACIDAD DE EMBORNADO MAX.	0.75 ... 16 mm ² FLEXIBLE 0.75 ... 25 mm ² RIGIDO	0.75 ... 16 mm ² FLEXIBLE 1 ... 10 mm ² FLEXIBLE (1P+N 1M) 1 ... 16 mm ² RIGIDO (1P+N 1M)	0.75 ... 16 mm ² FLEXIBLE 0.75 ... 25 mm ² RIGIDO	0.75 ... 16 mm ² FLEXIBLE 0.75 ... 25 mm ² RIGIDO	0.75 ... 16 mm ² FLEXIBLE 0.75 ... 25 mm ² RIGIDO	1 ... 10 mm ² FLEXIBLE 1 ... 16 mm ² RIGIDO	1.5 ... 25 mm ² FLEXIBLE 1.5 ... 35 mm ² RIGIDO	1.5 ... 25 mm ² FLEXIBLE 1.5 ... 35 mm ² RIGIDO	1.5 ... 35 mm ² FLEXIBLE 1.5 ... 50 mm ² RIGIDO
INDICADOR DE FUSION LUMINOSO	120 ... 400V AC	120 ... 690V AC 12 ... 24V DC	120 ... 690V AC 12 ... 24V DC	350 ... 1000V DC	-	-	230 ... 690V AC	230 ... 690V AC 24 ... 60 VDC	230 ... 690V AC 24 ... 60 VDC
PAR DE APRIETE MAX.	2.5 Nm 2 Nm (1P+N 1M)	2.5 Nm 2 Nm (1P+N 1M)	2.5 Nm	2.5 Nm	2 Nm	2 Nm	3 Nm	3 Nm	4 Nm
CON MICRORUPTOR 5A-250V	-	-	-	•	-	-	•	•	•
UNION MULTIPOLAR MEDIANTE ACCESORIOS	-	-	-	•	-	-	•	•	•
PORTA-ETIQUETAS DE IDENTIFICACION	-	-	-	-	-	-	•	•	•
ACCESORIOS PARA BLOQUEO	-	-	-	-	-	-	-	•	•

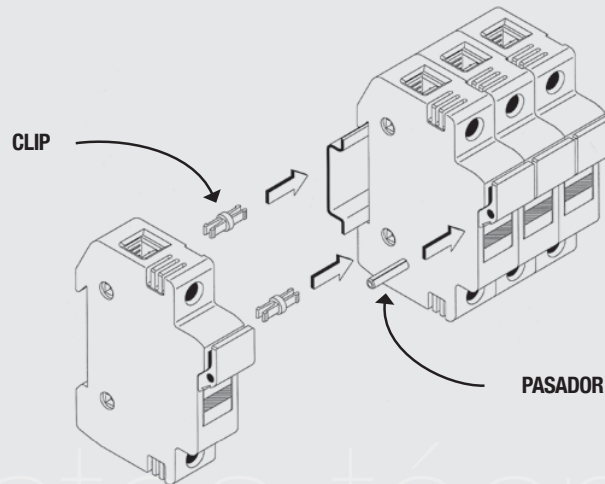
BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES

MONTAJE DE BASES PORTAFUSIBLES PMF/PMCC/PMX
MONTAJE DE BASES PORTAFUSIBLES PMC

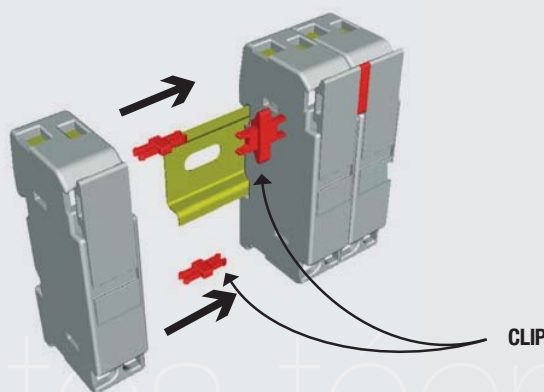
PMF-PMX
PMC-CC CLASS

MONTAJE DE BASES PORTAFUSIBLES PMF-CC CLASS-PMX

ENSAMBLADOS MULTIPOLARES BASES PORTAFUSIBLES PMF(8x31 - 10x38 - 14x51), PMCC y PMX

**MONTAJE DE BASES PORTAFUSIBLES PMC**

ENSAMBLADOS MULTIPOLARES BASES PORTAFUSIBLES PMC



Para el montaje de las bases serían necesarios varios accesorios.

Ejemplos:

- 1 Base BIPOLAR PMF o PMC (2 clips y 1 pasador).
- 1 Base TRIPOLAR PMF o PMC (4 clips y 2 pasadores).

BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES

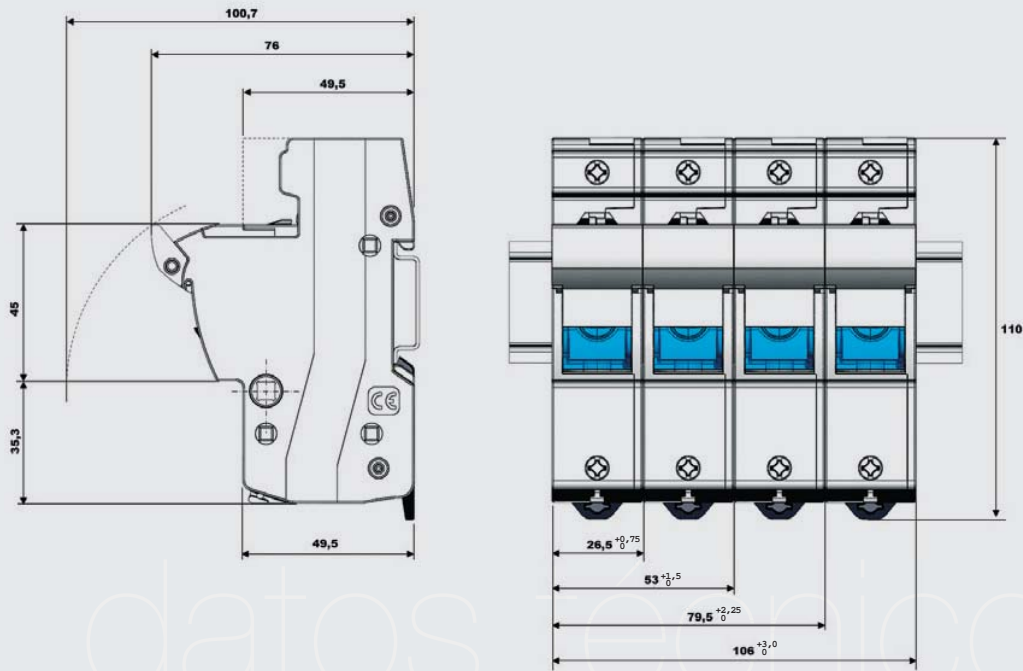
DIMENSIONES
BASES PORTAFUSIBLES PMX

nuevo

PMX

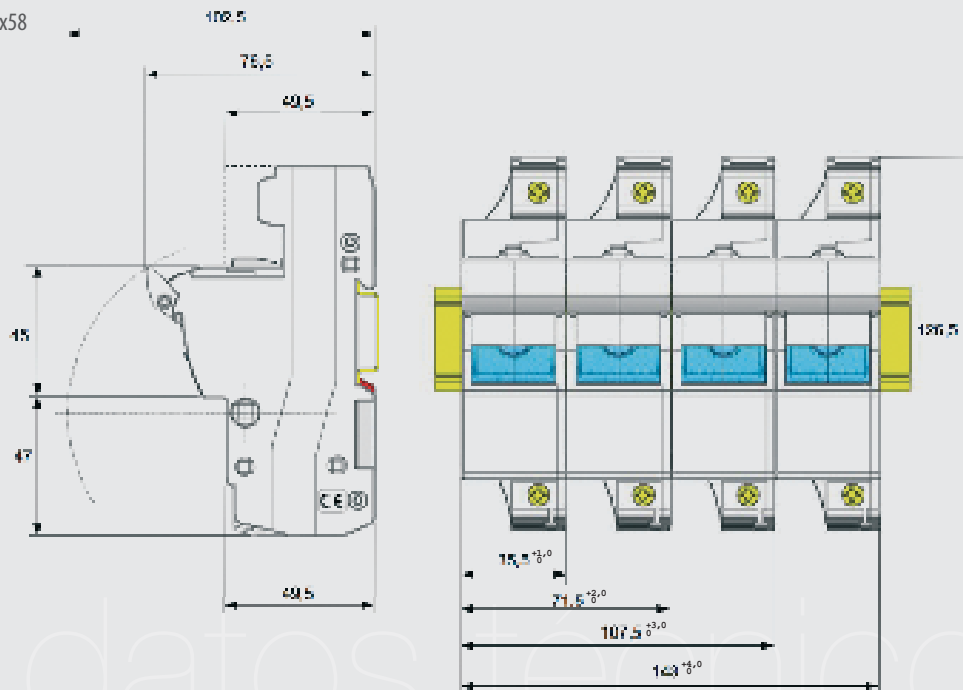
DIMENSIONES

BASES PORTAFUSIBLES PMF 14x51



DIMENSIONES

BASES PORTAFUSIBLES PMF 22x58



BASES PORTAFUSIBLES MODULARES INDUSTRIALES

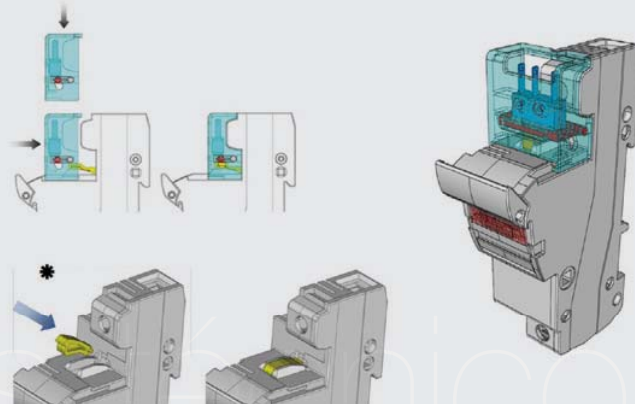
BASES PORTAFUSIBLES PMX
 MONTAJE DEL MICRORRUPTOR
 IDENTIFICACION CON ETIQUETA
 BLOQUEO MEDIANTE CANDADO

PMX

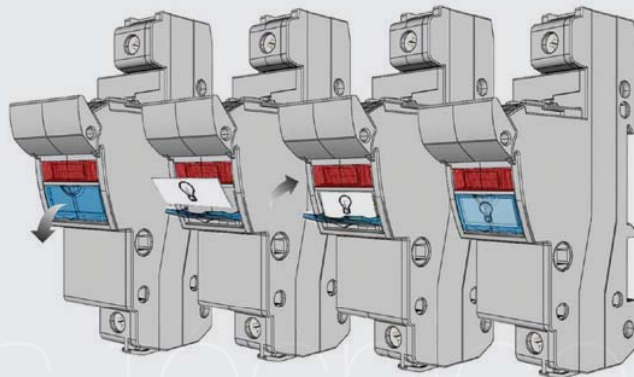
MONTAJE DEL MICRORRUPTOR

Posicionar el microrruptor verticalmente sobre las guías y desplazar horizontalmente hasta su fijación.

* Para accesorio SOLO FUSION, primero es necesario montar la leva en su alojamiento.

**IDENTIFICACION CON ETIQUETA**

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

**BLOQUEO MEDIANTE CANDADO**

Para evitar la maniobra y conexión, con la base abierta, posicionar el accesorio "Soporte candado", haciéndolo deslizar por las guías, y cubriendo la zona del cartucho fusible. (Se puede utilizar con y sin fusible en el interior). Introducir el candado por las dos aberturas simétricas y cerrarlo.

