

BASES PORTAFUSIBLES
PARA APLICACIONES FOTOVOLTÁICAS
FUSEHOLDER FOR
PHOTOVOLTAIC APPLICATIONS

PMX-22X65



Oficina Central y Fábrica / Head Office

Silici, 67-69 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona (SPAIN)

Tel. (+34) 93 377 85 85 - Fax. (+34) 93 377 82 82

info@dfelectric.es

www.dfelectric.es

PMX-22X65

BASES PORTAFUSIBLES
PARA APLICACIONES
FOTOVOLTAICAS
FUSEHOLDERS FOR
PHOTOVOLTAIC APPLICATIONS



GAMA

RANGE

01.- 22x65 100A 1500V DC

Referencia Code	Descripción	Description
485720	BASE PMX-22x65 UNIPOLAR 1500V DC	PMX-22X65 FUSEHOLDER 1 POLE 1500V DC

02.- Accesorios **Accessories**

480005	PINZA DE UNIÓN MULTIPOLAR PMF - PMX	PMF-PMX PINS FOR MULTIPOLE ASSEMBLY
485356	PASADOR DE UNIÓN MULTIPOLAR PMX-14 / PMX-22	PMX-14/22 HANDLE TIES FOR MULTIPOLE ASSEMBLY
485366	ACCESORIO PROTECCIÓN ESPECIAL IP20 PMX-22	SPECIAL IP20 PROTECTION ACCESORY PMX-22
485371	ACCESORIO PROTECCIÓN TORNILLO PMX-22	PMX-22 ACCESSORY SCREW PROTECTION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

- Intensidad asignada: 100A	- Rated current: 100A												
- Tensión asignada: 1000V AC 1500V DC	- Rated voltage: 1000V AC 1500V DC												
- Potencia disipable máxima: 12W	- Maximum power dissipation: 12W												
- Valor potencia disipada por polo: <table border="1"><tbody><tr><td>50% In</td><td>1,48W</td></tr><tr><td>80% In</td><td>1,82W</td></tr><tr><td>100% In</td><td>2,81W</td></tr></tbody></table>	50% In	1,48W	80% In	1,82W	100% In	2,81W	- Power dissipation per pole: <table border="1"><tbody><tr><td>50% In</td><td>1,48W</td></tr><tr><td>80% In</td><td>1,82W</td></tr><tr><td>100% In</td><td>2,81W</td></tr></tbody></table>	50% In	1,48W	80% In	1,82W	100% In	2,81W
50% In	1,48W												
80% In	1,82W												
100% In	2,81W												
50% In	1,48W												
80% In	1,82W												
100% In	2,81W												
- Grado de polución: 3	- Pollution degree: 3												
- Índice de protección: IP20. Para cables de sección $\leq 16\text{mm}^2$ es necesario un accesorio para garantizar IP20 en bornes.	- Protection index: IP20. For wires of section $\leq 16\text{mm}^2$ is necessary to use the accessory indicated to guarantee IP20 in clamps zone.												
- Tensión asignada soportada al impulso: 8 kV U imp.	- Rated insulation voltage: 8 kV U imp.												