

FUSIBLE MIDI PLUS – MTX



Fusible midi plus 70 Vcc

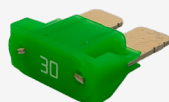
REF.	Color	A
MTX30	Naranja	30
MTX40	Verde	40
MTX50	Rojo	50
MTX60	Amarillo	60
MTX70	Marrón	70
MTX80	Blanco	80
MTX100	Azul	100
MTX125	Rosa	125
MTX150	Gris	150
MTX175	Beige	175
MTX200	Morado	200

PRÓXIMAMENTE

DESCRIPCIÓN

Fusibles Midi Plus, un fusible compacto atornillado con tensión nominal de 70 Vcc.

FUSIBLE MAXI COMPACT – FXC



Fusible maxi compact 32 Vcc

REF.	A
FXC20	20
FXC25	25
FXC30	30
FXC35	35
FXC40	40
FXC50	50
FXC60	60

PRÓXIMAMENTE

DESCRIPCIÓN

Fusibles Maxi Compact con tensión nominal de 32 Vcc.

FUSIBLE DIODO – DI



Fusible de diodo

REF.	A	V	Diodo
DI04	1	1000	ISO 1N-4007
DI05	2	400	ISO 1N-5060
DI06	3	400	ISO 1N-5404K

DESCRIPCIÓN

Fusibles de diodo con tensión nominal de 1000 Vcc y 400 Vcc, en sus correspondientes referencias. Termoplastico, carcasa resistente al calor.

PRÓXIMAMENTE

¡NOVEDAD!

FUSIBLES MAXI COMPACT

Ref: FXC

Fusibles diseñados para aplicaciones con una alta corriente de arranque y conformes a la norma ISO 8820-10. Fabricados en PA66 resistente a altas temperaturas (UL 94 V2). Utilizados como protección secundaria en sistemas eléctricos de automoción hasta 32 Vdc, actuando como respaldo de fusibles tipo estándar o mini en caso de fallo, así como en aplicaciones con altos picos de arranque. Habituales en vehículos eléctricos de última generación, especialmente en plataformas de fabricantes europeos.

Ref.	Color	A
FXC20	Amarillo	20
FXC25	Blanco	25
FXC30	Verde	30
FXC35	Verde Oscuro	35
FXC40	Naranja	40
FXC50	Rojo	50
FXC60	Azul	60

Especificaciones

Ancho - 16,2 mm

Altura - 18,5 mm

Unidades de envasado - 10u

PRECIO
A
CONSULTAR



977 614 033



mai@mai.es



www.mai.es

¡NOVEDAD!

FUSIBLES MIDI PLUS 70V

Ref: MTX

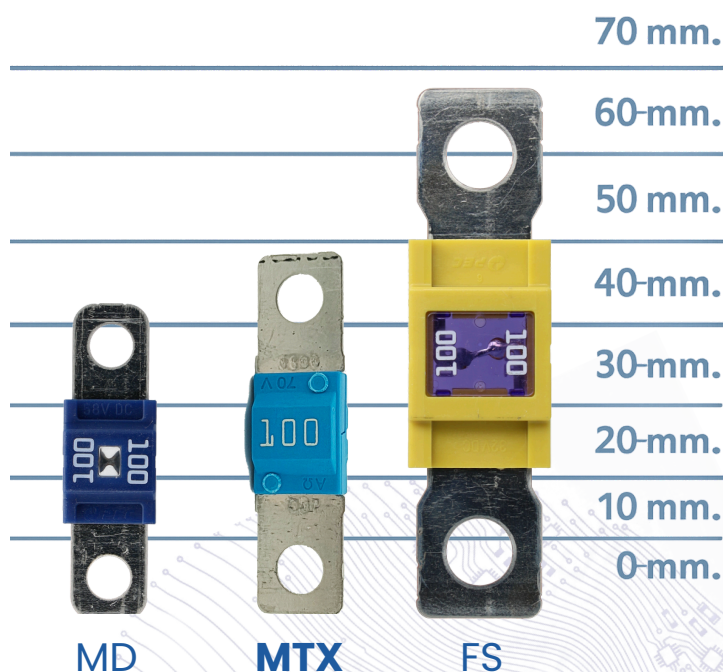
Fusibles de 70 Vdc de acción lenta, diseñados para aplicaciones de mayor voltaje. Fabricados con carcasa en PA66 resistente al calor y a agentes químicos. Especialmente indicados para sistemas de automoción de 48 Vdc (start-stop, sistemas híbridos, aceleración o desempañado), donde pueden generarse picos de hasta 70 Vdc, así como para aplicaciones de energía solar de baja tensión, como módulos solares en caravanas.



Referencias

Ref.	Color	A
MTX30	Naranja	30
MTX40	Verde	40
MTX50	Rojo	50
MTX60	Amarillo	60
MTX70	Marrón	70
MTX80	Blanco	80
MTX100	Azul	100
MTX125	Rosa	125
MTX150	Gris	150
MTX175	Beige	175
MTX200	Morado	200

Dimensiones fusibles (Escala 1:1)



Unidades de envasado - 5u

Alto - 12mm Ancho - 48mm

