

MP-123...

Manta aislante de polivinilo reforzado.

Utilización:

- Los cobertores aislantes tipo manta son utilizados para proteger al trabajador mediante el aislamiento de piezas conductivas desnudas o insuficientemente aisladas.
- Modelo individual.
- IEC 61112 – clase 0.

Características:

- Tensión máxima de utilización: 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Categoría A: resistencia al ácido.
- Categoría C: resistencia a bajas temperaturas (-40°C).
- Categoría H: resistencia al aceite.
- Material PVC reforzado con fibras.
- Temperatura de utilización: -40°C et +55°C.
- Equipada con bandas de velcro para fijación.



| Referencia | Dimensiones | | Voltaje | | Cosquillas (mm) | Peso (kg) |
|------------|---------------|--------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| | Longitud (mm) | Anchura (mm) | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC | | |
| MP-123 | 660 | 360 | 1 000 V | 1 500 V | 0,5 | 0,16 |
| MP-123/1 | 900 | 500 | 1 000 V | 1 500 V | 0,5 | 0,27 |
| MP-123/2 | 1 200 | 800 | 1 000 V | 1 500 V | 0,5 | 0,57 |