



## Pared de separación

### M-LB-4800

- Para sistema de protección contra sobretensiones M-LB-4000
- Aislamiento conforme a IEC 60079-11
- Color azul
- Montaje en carril DIN

## Función

El componente se monta en el raíl DIN de montaje entre las barreras de protección contra sobretensión para establecer una distancia de separación de 50 mm entre los circuitos con y sin seguridad intrínseca.

El componente se monta en un raíl DIN de montaje de 35 mm de conformidad con la norma EN 60715.

## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Humedad del aire relativa	máx. 95 % , sin condensación de humedad

### Datos mecánicos

Material	
Carcasa	Poliamida PA 6.6
Masa	aprox. 28 g
Dimensiones	2,5 x 122 x 70 mm (0,1 x 4,8 x 2,8 pulg.) (A x L x H)
Fijación	en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001

### Información general

Informaciones complementarias	Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------