

# Eaton 216395

Catalog Number: 216395

Membrana de protección Eaton serie Moeller®, para pulsador + indicador luminoso

## Especificaciones generales



Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Diafragma protector M22 de la 216395 serie Moeller® de Eaton	EAN
	4015082163952
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
33 mm	17 mm
Anchura del producto	Peso del producto
33 mm	0.003 kg
Certificación(es)	Código de modelo
CE	M22-T-D

## Features & Functions

### Color

Incoloro

### Características

Transparente

### Forma

Redondo

## General

### Grado de protección

NEMA 12

NEMA 4X

NEMA 3R

NEMA 13

### Modelo

Rasante

### Protección

Protección adicional para pulsadores

### Utilizado con

M22(S)-D...

M22(S)-L...

C22(S)-D...

C22(S)-L...

## Climatic environmental conditions

### Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

### Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

## Communication

### Conexión a SmartWire-DT

No

## Contacts

### Fuerza para maniobra positiva de apertura - mín.

0 N

## Design verification

### Disipación térmica del equipo, dependiente de la corriente Pvid

0 W

### Capacidad de disipación térmica Pdis

0 W

### Disipación térmica por polo, en función de la corriente Pvid

0 W

### Corriente asignada de empleo para disipación térmica específica (Entrada)

0 A

### Disipación térmica estática, no dependiente de la corriente Pvs

0 W

## Recursos

### Declarations of conformity

[DA-DC-00004157.pdf](#)

[DA-DC-00004135.pdf](#)

### Dibujos

[eaton-operating-actuation-m22-accessory-dimensions.eps](#)

[eaton-operating-pushbutton-m22-accessory-3d-drawing.eps](#)

### eCAD model

[ETN.216395.edz](#)

### Instrucciones de montaje

[IL04716002Z](#)

[mCAD model](#)

## 10.2.2 Resistencia a la corrosión

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

### 10.2.3.1 Verificación de la estabilidad térmica de los armarios

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

### 10.2.3.2 Verific. resistencia materiales aislantes en condic. de calor normales

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

### 10.2.3.3. Res. mat. aisl. al calor excesivo/fuego por efecto el. interno

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

## 10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)

Por favor pregunte

## 10.2.5 Elevación

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

## 10.2.6 Impacto mecánico

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

## 10.2.7 Inscripciones

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

## 10.3 Grado de protección de montajes

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

## 10.4 Distancias de efluvio y holguras

Cumple con los requisitos de la norma del producto.

## 10.5 Protección contra descargas eléctricas

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

## 10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación

No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

## 10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos

Es responsabilidad del cuadrista.

## 10.8 Conexiones de conductores externos

Es responsabilidad del cuadrista.

## 10.9.2 Resistencia eléctrica de frecuencia de alimentación

Es responsabilidad del cuadrista.

## 10.9.3 Tensión de impulso soportada

Es responsabilidad del cuadrista.

## 10.9.4 Pruebas de armarios hechos de material aislante

Es responsabilidad del cuadrista.

## 10.10 Aumento de la temperatura

No se aplica.

[DA-CS-tasten\\_drucktast](#)

[DA-CD-tasten\\_drucktast](#)

[Multimedia](#)

[RMQ small E-Stop emergency-stop button](#)

[System overview](#)

[Pilot devices - selection aid](#)

#### 10.11 Resistencia a los cortocircuitos

Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.

#### 10.12 Compatibilidad electromagnética

Es responsabilidad del cuadrista. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.

#### 10.13 Función mecánica

El dispositivo cumple con los requisitos, siempre que se respete la información del folleto de instrucciones (IL).



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com  
© 2024 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)