

Eaton 216466

Catalog Number: 216466

Etiqueta M22 Eaton serie Moeller®, apagado de emergencia, amarillo, D=90mm, 4 idiomas, DE, EN, ES, PT

Especificaciones generales



Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Etiqueta de parada de emergencia M22 de la serie Moeller® de Eaton	216466 EAN 4015082164669
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
90 mm	1 mm
Anchura del producto	Peso del producto
90 mm	0.008 kg
Certificación(es)	Código de modelo
UL/CSA certification not required DNV GL LR	M22-XAK2

Features & Functions

Color

Amarillo

Rotulación

Otro

Idioma

Varios

Número RAL

1004

Forma

Redondo

General

Grado de protección

IP66

Categoría de producto

Accesorios

Tamaño

90 x 90 mm

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

Communication

Conexión a SmartWire-DT

No

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

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 efluvo 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.

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).

Recursos

Dibujos

[eaton-operating-emergency-m22-accessory-dimensions-004.eps](#)

[eaton-operating-emergency-m22-accessory-3d-drawing-002.eps](#)

eCAD model

[ETN.216466.edz](#)

Instrucciones de montaje

[IL04716002Z](#)

mCAD model

[DA-CS-not_aus_schild_xak](#)

[DA-CD-not_aus_schild_xak](#)

Multimedia

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

System overview

[Pilot devices - selection aid](#)



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)