

Eaton 216392

Catalog Number: 216392

Soporte para etiquetas M22 Eaton serie Moeller®, sin etiqueta, negro



Especificaciones generales

Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Portaetiquetas M22 de la serie 216392 Moeller® de Eaton	EAN
	4015082163921
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
4 mm	50 mm
Anchura del producto	Peso del producto
30 mm	0.002 kg
Certificación(es)	Notas del catálogo
UL/CSA certification not required	Sin etiqueta
Código de modelo	
M22S-ST-X	

Features & Functions

Color

Negro

Diseño

Redondo

Número RAL

9005

Forma

Rectangular

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.

-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.

70 °C

General

Grado de protección

IP66

Diámetro de apertura

22 mm

Categoría del producto

Accesorios

Tipo

Portaetiquetas sin etiqueta

Communication

Conexión a SmartWire-DT

No

Design verification

Disipación térmica del equipo, dependiente de la corriente P_{vid}

0 W

Capacidad de disipación térmica P_{diss}

0 W

Disipación térmica por polo, en función de la corriente P_{vid}

0 W

Corriente asignada de empleo para disipación térmica específica (Entrada)

0 A

Disipación térmica estática, no dependiente de la corriente P_{vs}

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

Declarations of conformity

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

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

Dibujos

[eaton-operating-mounting-m22-legend-holder-dimensions-003.eps](#)

[eaton-operating-mounting-m22-legend-holder-dimensions-002.eps](#)

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

[eaton-operating-label-m22-legend-holder-dimensions.eps](#)

[eaton-operating-mounting-m22-legend-holder-dimensions.eps](#)

[eaton-operating-button-symbol-005.eps](#)

[eaton-operating-label-m22-legend-holder-3d-drawing.eps](#)

eCAD model

[ETN.216392.edz](#)

Instrucciones de montaje

[IL04716002Z](#)

mCAD model

[DA-CS-tastenzusatzschild](#)

[DA-CD-tastenzusatzschild](#)

Multimedia

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

PEP Eco-passport

[EATO-00050-V01.01-EN](#)

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)