

Eaton 216480

Catalog Number: 216480

Etiqueta indicadora M22 Eaton serie Moeller®, 18x27, aluminio, en blanco M22-XST

Especificaciones generales



Nombre del producto	N.º de catálogo
Accesorio Hoja de etiquetas M22 de la serie Moeller® de Eaton	216480
	EAN
	4015082164805
Longitud/profundidad de producto	Altura del producto
1 mm	18 mm
Anchura del producto	Peso del producto
27 mm	0.4 g
Certificación(es)	Código de modelo
UL/CSA certification not required	M22-XST

Features & Functions

Color

Plata

Rotulación

Ninguno

Idioma

Otro

Material

Aluminio

Acrilnitrilo-butadieno-estirolo (ABS) con hoja de aluminio para sellado caliente

Forma

Rectangular

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.

General

Categoría de producto

Accesorios

Climatic environmental conditions

Temperatura ambiente de funcionamiento - mín.
-25 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento - máx.
70 °C

Communication

Conexión a SmartWire-DT

No

Recursos

Declarations of conformity

DA-DC-00004157.pdf

DA-DC-00004135.pdf

eCAD model

ETN.216480.edz

Instrucciones de montaje

IL04716002Z

mCAD model

einlegeschild

einlegeschild.stp

Multimedia

RMQ small E-Stop emergency-stop button

PEP Eco-passport

EATO-00050-V01.01-EN

System overview

Pilot devices - selection aid

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).



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)