

# Especificaciones



## Eaton 260140

Eaton Moeller series NZM - Interruptor automático de caja moldeada. Maneta giratoria, rojo-amarillo, bloqueable, tamaño 3

### Especificaciones generales

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Eaton Moeller series NZM elemento de mando
<b>N.º DE CATÁLOGO</b>	260140
<b>EAN</b>	4015082601409
<b>LONGITUD/PROFUNDIDAD DE PRODUCTO</b>	108 mm
<b>ALTURA DEL PRODUCTO</b>	124 mm
<b>ANCHURA DEL PRODUCTO</b>	140 mm
<b>PESO DEL PRODUCTO</b>	0.854 kg
<b>CONFORMIDAD(ES)</b>	UL/CSA IEC RoHS conform
<b>CERTIFICACIÓN(ES)</b>	UL489 CSA (File No. 22086) CSA-C22.2 No. 5-09 CSA (Class No. 1437-01) UL listed UL (Category Control Number DIHS) CE marking CSA certified UL (File No. E140305) IEC60947
<b>CÓDIGO DE MODELO</b>	NZM3-XDVR



Powering Business Worldwide

## Programa de entrega

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Rojo-amarillo para desconexión de emergencia Bloqueable
<b>EQUIPADO CON:</b>	Candado
<b>BASTIDOR</b>	NZM3
<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completo con accionamiento giratorio</li> <li>• Se puede combinar con cubierta aislante</li> <li>• La detección de la posición de la maneta MODAN mediante liberación del cable se puede retroinstalar</li> <li>• Permite accionar el interruptor con un movimiento giratorio y proporciona funciones de bloqueo</li> </ul>
<b>APTO PARA</b>	Interruptor del circuito de alimentación Interruptor seccionador Parada de emergencia
<b>TIPO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesorio</li> <li>• Maneta giratoria en el interruptor automático</li> </ul>
<b>UTILIZADO CON</b>	NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)

## Verificación del diseño según la norma IEC/EN 61439

<b>10.10 AUMENTO DE LA TEMPERATURA</b>	El cuadrante es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación térmica para los dispositivos.
<b>10.11 RESISTENCIA A LOS CORTOCIRCUITOS</b>	Es responsabilidad del cuadrante. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
<b>10.12 COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA</b>	Es responsabilidad del cuadrante. Deben tenerse en cuenta las especificaciones de la aparamenta.
<b>10.13 FUNCIÓN MECÁNICA</b>	El dispositivo cumple con los requisitos, siempre que se respete la información del folleto de instrucciones (IL).
<b>10.2.2 RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.2.3.1 VERIFICACIÓN DE LA ESTABILIDAD TÉRMICA DE LOS ARMARIOS</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.2.3.2 VERIFIC. RESISTENCIA MATERIALES AISLANTES EN CONDIC. DE CALOR NORMALES</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.2.3.3. RES. MAT. AISL. AL CALOR EXCESIVO/FUEGO POR EFECTO EL. INTERNO</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.2.4 RESISTENCIA A RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UV)</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.2.5 ELEVACIÓN</b>	No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.
<b>10.2.6 IMPACTO MECÁNICO</b>	No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.
<b>10.2.7 INSCRIPCIONES</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.3 GRADO DE PROTECCIÓN DE MONTAJES</b>	No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.

<b>10.4 DISTANCIAS DE EFLUVIO Y HOLGURAS</b>	Cumple con los requisitos de la norma del producto.
<b>10.5 PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS</b>	No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.
<b>10.6 INCORPORACIÓN DE DISPOSITIVOS Y COMPONENTES DE CONMUTACIÓN</b>	No aplica, puesto que es necesario evaluar toda la aparamenta.
<b>10.7 CONEXIONES Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS INTERNOS</b>	Es responsabilidad del cuadrista.
<b>10.8 CONEXIONES DE CONDUCTORES EXTERNOS</b>	Es responsabilidad del cuadrista.
<b>10.9.2 RESISTENCIA ELÉCTRICA DE FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN</b>	Es responsabilidad del cuadrista.
<b>10.9.3 TENSIÓN DE IMPULSO SOPORTADA</b>	Es responsabilidad del cuadrista.
<b>10.9.4 PRUEBAS DE ARMARIOS HECHOS DE MATERIAL AISLANTE</b>	Es responsabilidad del cuadrista.

## Technical data - mechanical

<b>TIPO DE ACTIVACIÓN</b>	Maneta giratoria
<b>COLOR</b>	Rojo
<b>DEGREE OF PROTECTION / NEMA ENCLOSURE TYPE</b>	IP20 4X. 12
<b>INSTALACIÓN DE BLOQUEO</b>	Bloqueable en la posición 0 del interruptor con hasta 3 candados

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Completo con accionamiento giratorio
- Se puede combinar con cubierta aislante
- La detección de la posición de la maneta MODAN mediante liberación del cable se puede reinstalar
- Permite accionar el interruptor con un movimiento giratorio y proporciona funciones de bloqueo

## Recursos

	<a href="#">eaton-circuit-breaker-rotary-handle-nzm-rotary-handle-dimensions-003.eps</a>
DIBUJOS	<a href="#">eaton-circuit-breaker-padlock-nzm-rotary-handle-dimensions.eps</a> <a href="#">eaton-circuit-breaker-rotary-handle-nzm-rotary-handle-3d-drawing-005.eps</a>
INSTRUCCIONES DE MONTAJE	<a href="#">eaton-nzm3-xd-v-kl-rotary-drive-il01219014z.pdf</a>
MCAD MODEL	<a href="#">eaton-handle-mechanisms-mcad-drawings-nzm3-xdv.dwg</a> <a href="#">eaton-handle-mechanisms-mcad-3d-models-nzm3-xdv.stp</a>

**NOMBRE DE PROYECTO:**

**NÚMERO DE PROYECTO:**

**PREPARADO POR:**

**FECHA:**



**Eaton Corporation plc** Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublín 4, Irlanda  
Eaton.com

© 2026 Eaton Todos los derechos reservados.

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente sobre productos y asistencia.

