



Undervoltage release, 208-240VAC, +2early N/O

Referencia **NZM2/3-XUHIV20208-240AC**
 Catalog No. **259651**

Similar to illustration

Delivery program

Product range			Accessories
Accessories			Undervoltage release
Accessories			Undervoltage release with early-make auxiliary contact
Standard/Approval			UL/CSA, IEC
Construction size			NZM2/3
Description			Undervoltage release with 2 early-make auxiliary contacts, e.g., for early-make connection of undervoltage release in main switch applications, as well as for interlock and load shedding circuits. For use with emergency-stop devices in connection with an emergency-stop button. When the under-voltage trip is switched off, accidental contact with the circuit breaker's primary contacts is prevented when switched on. Early make of auxiliary contacts on switching on and off (manual operation): approx. 20 ms Cannot be used in conjunction with NZM...-XR... remote operator. Undervoltage releases cannot be installed simultaneously with NZM...-XHIV... early-make auxiliary contact or NZM...-XA... shunt release.
Connection type			Contacts 3.23 and 3.24 with separate 3 m connection cables
Auxiliary contacts			with two separate early-make auxiliary contacts
Rated control voltage	U_s	V	208 - 240 V 50/60 Hz
For use with			NZM2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), N(S)3(-4)

Technical data

Undervoltage release

Rated control voltage	U_s	V	
AC	U_s	V AC	208 - 240
Rated control voltage	U_s	V	208 - 240 V 50/60 Hz
Operating range			
Drop-out voltage		$x U_s$	0.35 - 0.7
Pick-up voltage	$x U_c$		0.85 - 1.1
Power consumption			
AC			
Pick-up AC		VA	1.5
Sealing AC		VA	1.5
DC		$x U_s$	
Pick-up DC		W	0.8
Sealing DC		W	0.8
Maximum opening delay (response time until opening of the main contacts)		ms	19
Minimum command time		ms	10 - 15

Terminal capacities

Solid or flexible conductor, with ferrule		mm^2	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
		AWG	1 x (18 ... 14) 2 x (18 ... 14)

Design verification as per IEC/EN 61439

IEC/EN 61439 design verification			
10.2 Strength of materials and parts			
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 Verificación de la resistencia de los materiales aislantes en condiciones de calor normales		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.3.3. Verificación de la resistencia de los materiales aislantes al calor excesivo y al fuego debido a los efectos eléctricos internos		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.4 Resistencia a radiación ultravioleta (UV)		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.2.5 Elevación		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.6 Impacto mecánico		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.2.7 Incripciones		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.3 Grado de protección de montajes		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.4 Distancias de separación y fuga		Cumple con los requisitos de la norma del producto.
10.5 Protección contra descargas eléctricas		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.6 Incorporación de dispositivos y componentes de conmutación		No se aplica, ya que todo el equipo de conmutación debe ser evaluado.
10.7 Conexiones y circuitos eléctricos internos		Es responsabilidad del cuadrista.
10.8 Conexiones de conductores externos		Es responsabilidad del cuadrista.
10.9 Insulation properties		
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		El cuadrista es responsable del cálculo del aumento de la temperatura. Eaton proporcionará datos de disipación de calor para los dispositivos.
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 los requisitos, siempre que se observe la información del folleto de instrucciones (IL).

Technical data ETIM 7.0

Conmutadores en baja tensión (EG000017) / Bobina para baja tensión (EC001022)		
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Interruptor de potencia, interruptor de potencia (baja tensión) / Limitador de tensión baja (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])		
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 50HZ	Volt	208 - 240
Tensión de alimentación de nominal de control Us a CA 60HZ	Volt	208 - 240
Tensión de alimentación nominal Us en CC	Volt	0 - 0
Tipo de tensión para la activación		CA
Tipo de conexión de eléctrica		Conexión enroscada
Número de contactos como contacto normalmente abierto		2
Número de contactos como contacto normalmente cerrado		0
Número de contactos como contacto de intercambio		0
Retardado		No
Apto para cortacircuito de potencia		Sí
Compatible para desconector de conmutación		Sí
Apto para conmutador de seguridad de motor		No
Apto para relé de sobrecarga		No

Approvals

Product Standards		UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.		E140305
UL Category Control No.		DIHS
CSA File No.		022086
CSA Class No.		1437-01
North America Certification		UL listed, CSA certified

Additional product information (links)

IL01208005Z (AWA1230-1915) Shunt release, Undervoltage release, Early-make auxiliary contact	
IL01208005Z (AWA1230-1915) Shunt release, Undervoltage release, Early-make auxiliary contact	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208005Z2018_02.pdf

