



Wyzwalacz podnapięciowy, 208-240VAC, +2wzz

Typ NZM1-XUHIV20L208-240AC
Catalog No. 259622

Program dostaw

Asortyment			Akcesoria
Akcesoria			Wyzwalacz podnapięciowy
Akcesoria			Wyzwalacz podnapięciowy z wyprzedzającym modułem wyłącznika pomocniczego
Norma/Dopuszczenie			UL/CSA, IEC
Wielkość gabarytowa			NZM1
Opis			Wyzwalanie podnapięciowe z 2 zestykami pomocniczymi zwiernymi przyspieszonymi, np. do szybkiego podłączenia wyzwalania podnapięciowego w zastosowaniach wyłącznika głównego, jak również do obwodów blokady i zabezpieczenia przed obciążeniem. Do użytku z urządzeniami wyłączania awaryjnego w połączeniu z przyciskiem wyłączania awaryjnego. Jeśli wyzwalacz podnapięciowy jest wyłączony, przypadkowy kontakt z głównymi stykami wyłącznika jest niemożliwy po jego włączeniu. Przyspieszone działanie zestyków pomocniczych podczas włączania i wyłączania (obsługa ręczna): około 20 ms Nie może być używany w połączeniu ze zdalnym elementem obsługowym NZM...-XR... Nie można jednocześnie instalować wyzwalaczy podnapięciowych z zestykiem zwiernym przyspieszonym NZM...-XHIV lub wyzwalaczem napięciowym NZM...-XA...
Rodzaj przyłącza			Z przewodami przyłączeniowymi 3 m zamiast przyłącza na śrubę
Styki pomocnicze			z dwoma osobnymi pomocniczymi stykami zwiernymi przyspieszonymi
Napięcie sterownicze pomiaru	U_s	V	208 - 240 V 50/60 Hz
Stosowane do			NZM1(-4), N(S)1(-4)

Dane Techniczne

Wyzwalacz podnapięciowy

Znamionowe napięcie zasilające układ sterowania	U_s	V	
Napięcie przemienne	U_s	V AC	208 - 240
Napięcie sterownicze pomiaru	U_s	V	208 - 240 V 50/60 Hz
Zakres pracy			
Napięcie opadania		$x U_s$	0.35 - 0.7
Napięcie przyciągania	$x U_c$		0.85 - 1.1
Pobór mocy			
Napięcie przemienne			
Moc przyciągania AC		VA	1.5
Moc ustalająca AC		VA	1.5
Napięcie stałe		$x U_s$	
Moc przyciągania DC		W	0.8
Moc ustalająca DC		W	0.8
Maksymalne opóźnienie otwarcia (czas reakcji do otwarcia zestyków głównych)		ms	19
Minimum command time		ms	10 - 15

Przekrój doprowadzeń

Drut lub Linka, z tulejką		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
		AWG	1 x (18 ... 14) 2 x (18 ... 14)

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.

10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji		
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

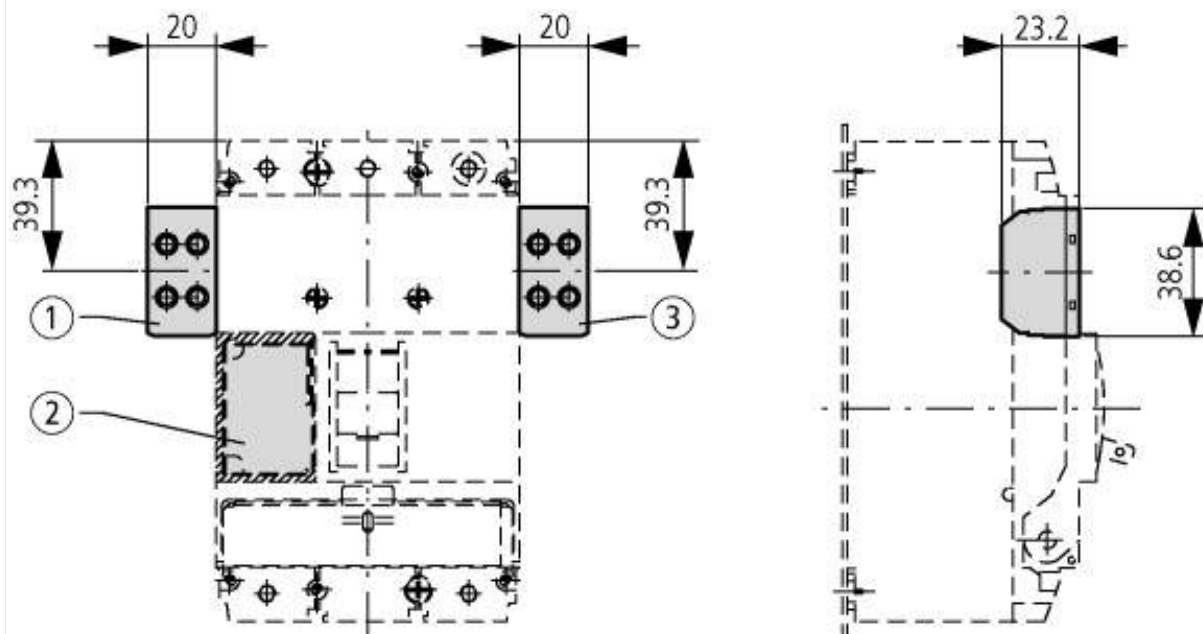
Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wyzwalacz podnapięciowy (EC001022)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyzwalacz podnapięciowy (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])		
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V	208 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	208 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania		AC
Rodzaj połączenia elektrycznego		Połączenie śrubowe
Liczba styków zwiernych		2
Liczba styków rozwiernych		0
Liczba styków przelącznych		0
Zwłoczny		Nie
Do wyłącznika		Tak
Do łącznika krzywkowego		Tak
Do wyłącznika silnikowego		Nie
Do przekaźnika przeciążeniowego		Nie

Aprobaty

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

Wymiary



- ①
NZM1-XA(HIV)
NZM1-XU(HIV)(20)
NZM1-XHIV
- ②
NZM1-XA(HIV)(L)
NZM1-XU(V)(HIV)(L)(20)
NZM1-XHIV(L)
- ③
NZM1-XHIVR

Pozostałe informacje o produkcie (łączy)

IL01203002Z (AWA1230-1914) Shunt release, Undervoltage release, Early-make auxiliary contact

IL01203002Z (AWA1230-1914) Shunt release,
Undervoltage release, Early-make auxiliary
contact

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203002Z2010_11.pdf