



Unterspannungsauslöser für NZM2/3, 208-240AC, Push-In Klemmen



Typ **NZM2/3-XU208-240AC-PI**
 Katalog Nr. **189754**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzausrüstung
Zubehör			Unterspannungsauslöser
Zubehör			Unterspannungsauslöser
Norm/Zulassung			UL/CSA, IEC
Baugröße			NZM2/3
Beschreibung			Unverzögerte Abschaltung des Leistungsschalters NZM bei Unterschreiten der Steuerspannung von 35 - 70 % U _s . Zur Verwendung mit Not-Aus-Geräten in Verbindung mit Not-Aus-Taster. Beim Abschalten des Unterspannungsauslösers wird ein unbeabsichtigter Kontakt mit den Hauptkontakten des Leistungsschalters beim Einschalten zuverlässig verhindert. Unterspannungsauslöser nicht gleichzeitig mit voreilemendem Hilfsschalter NZM...-XHIV..., Arbeitsstromauslöser NZM ... -XA... oder Relaismodul NZM ... -X2A ..einbaubar.
Anschlussart			mit Push-in Klemme
Hilfsschalter			ohne Hilfsschalter
Bemessungssteuerspannung	U _s	V	208 - 240 V 50/60 Hz
verwendbar für			NZM2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), N(S)3(-4)

Technische Daten

Unterspannungsauslöser

Bemessungssteuerspannung	U _s	V	
Wechselspannung	U _s	V AC	208 - 240
Bemessungssteuerspannung	U _s	V	208 - 240 V 50/60 Hz
Arbeitsbereich			
Abfallspannung		x U _s	0,35 - 0,7
Anzugsspannung	x U _c		0,85 - 1,1
Leistungsaufnahme			
Wechselspannung			
Anzugsleistung AC		VA	1,5
Halteleistung AC		VA	1,5
Gleichspannung		x U _s	
Anzugsleistung DC		W	0,8
Halteleistung DC		W	0,8
Maximale Öffnungszeit (Reaktionszeit bis zum Öffnen der Hauptkontakte)		ms	19
Befehlsmindestdauer		ms	10 - 15

Anschlussquerschnitte

ein-/feindrähtig, mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.20 - 1.5)
		AWG	1 x (24 ... 16)

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

10.2.5 Anheben		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften		
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung		Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion		Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 8.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Unterspannungsauslöser (EC001022)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Unterspannungsauslöser (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	208 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	208 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
Anzahl der Kontakte als Schließer		0
Anzahl der Kontakte als Öffner		0
Anzahl der Kontakte als Wechsler		0
Verzögert		nein
Geeignet für Leistungsschalter		nein
Geeignet für Lastschalter		ja
Geeignet für Motorschutzschalter		ja
Geeignet für Überlastrelais		nein