

Auslöser U,UHI,UV,UVHI-PKZ2



Typ U-HI20-PKZ2(24V50/60HZ)

Art.-Nr. 063659

für Wechselspannung

Liefernrogramm

Sortiment	Zusatzausrüstung: SYSTEM PKZ2 - PRODUKTAUSLAUF IN 2012
Zubehör	Arbeitsstrom- und Unterspannungsauslöser
	mit Hilfsschalter für Wechselspannung
Schaltzeichen	D1 2.13 2.23 U <
ontaktdiagramm	Einschalten O + L:1L2L3 Hi20 Hi20 I
	Ausschalten/Auslösen O + I L112L3 — HI20 —

Hinweise

anbaubar an Motorschutzschalter, Leistungsschalter, (Hochleistungs-) Kompaktstarter

Kombinierbar mit Fernantrieb.

2 voreilende Schließer integriert.

In Kombination mit Schutzschalter als NOT-AUS-Einrichtung nach EN 60204 verwendbar.

In der Ausgelöststellung "+" des Schutzschalters sind die Hilfsschalter geschlossen.

Durch eine zusätzliche Brücke lässt sich der Unterspannungsauslöser voreilend an Spannung legen (siehe Schaltbild). Diese Funktion darf nicht in Kombination mit RE/RS-PKZ2 (Fernantrieb) verwendet werden.

Hinweise

ZusatzausrüstungSeite1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter→ 0218597 Fernantriebe→ 063676weitere Zusatzausrüstung→ 026234

 Zusatzausrüstung
 Seite

 2 (Hochleistungs-) Kompaktstarter
 → 063472

 7 Fernantriebe
 → 063676

 9 Clipsplatte
 → 052710

 weitere Zusatzausrüstung
 → 026234

 weitere Betätigungsspannungen
 → 063364

Approbationen

Product Standards

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking

UL File No. UL CCN CSA File No. CSA Class No. NA Certification Specially designed for NA E29184 NKCR 12528 3211-05 UL listed, CSA certified No

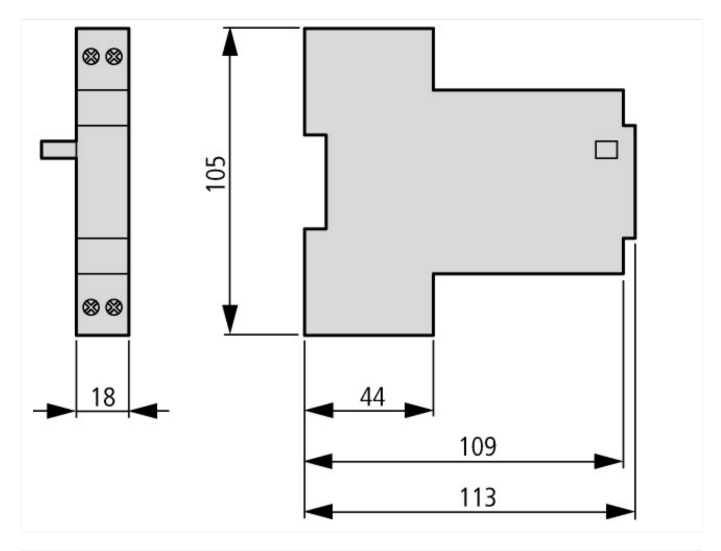
Spannungsauslöser

Spannungsausioser			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Anschlussquerschnitte		mm²	
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	22 - 14
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	24 - 600
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V DC	24 - 125
Abfallspannung	x U _s		0.7 - 0.35
Leistungsaufnahme			
Wechselspannung			
Anzugsleistung AC	Anzug	VA	5
Halteleistung AC	Halten	VA	3
Gleichspannung		x U _s	
Anzugsleistung DC	Anzug	W	3
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-15			
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	3
440 V	l _e	Α	1.5

Technische Daten nach ETIM 4.0

Verzögert		Nein
Geeignet für Lastschalter		Nein
Geeignet für Überlastrelais		Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	24
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	24
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	0
Geeignet für Motorschutzschalter		Ja
Geeignet für Leistungsschalter		Ja
Spannungsart zur Betätigung		AC
Anzahl der Kontakte als Öffner		0
Anzahl der Kontakte als Schließer		2
Anzahl der Kontakte als Wechsler		0

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1280-1379 Unterspannungsauslöser, unverzögert mit Hilfsschalter		
	AWA1280-1379 Unterspannungsauslöser, unverzögert mit Hilfsschalter	
Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf	
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf	