



## Unterspannungsauslöser



Powering Business Worldwide™

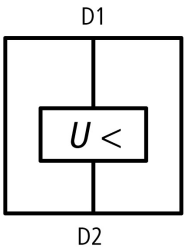
Typ

U-  
PKZ2(400V50HZ,440V60HZ)

Art.-Nr.

065767

### Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung: SYSTEM PKZ2 - PRODUKTAUSLAUF IN 2012
Zubehör			Arbeitsstrom- und Unterspannungsauslöser
Schaltzeichen			ohne Hilfsschalter für Wechselfspannung 
<b>Hinweise</b>			
anbaubar an Motorschutzschalter, Leistungsschalter, (Hochleistungs-) Kompaktstarter			
Kombinierbar mit Fernantrieb.			
In Kombination mit Schutzschalter als NOT-AUS-Einrichtung nach EN 60204 verwendbar.			
<b>Hinweise</b>			
<b>Zusatzrüstung</b>		<b>Seite</b>	
1 Motorschutzschalter, Leistungsschalter		→ 021859	
7 Fernantriebe		→ 063676	
weitere Zusatzrüstung		→ 026234	
<b>Zusatzrüstung</b>		<b>Seite</b>	
2 (Hochleistungs-) Kompaktstarter		→ 063472	
7 Fernantriebe		→ 063676	
9 Clipsplatte		→ 052710	
weitere Zusatzrüstung		→ 026234	
weitere Betätigungsspannungen		→ 063364	

### Approbationen

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
NA Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

### Spannungsauslöser

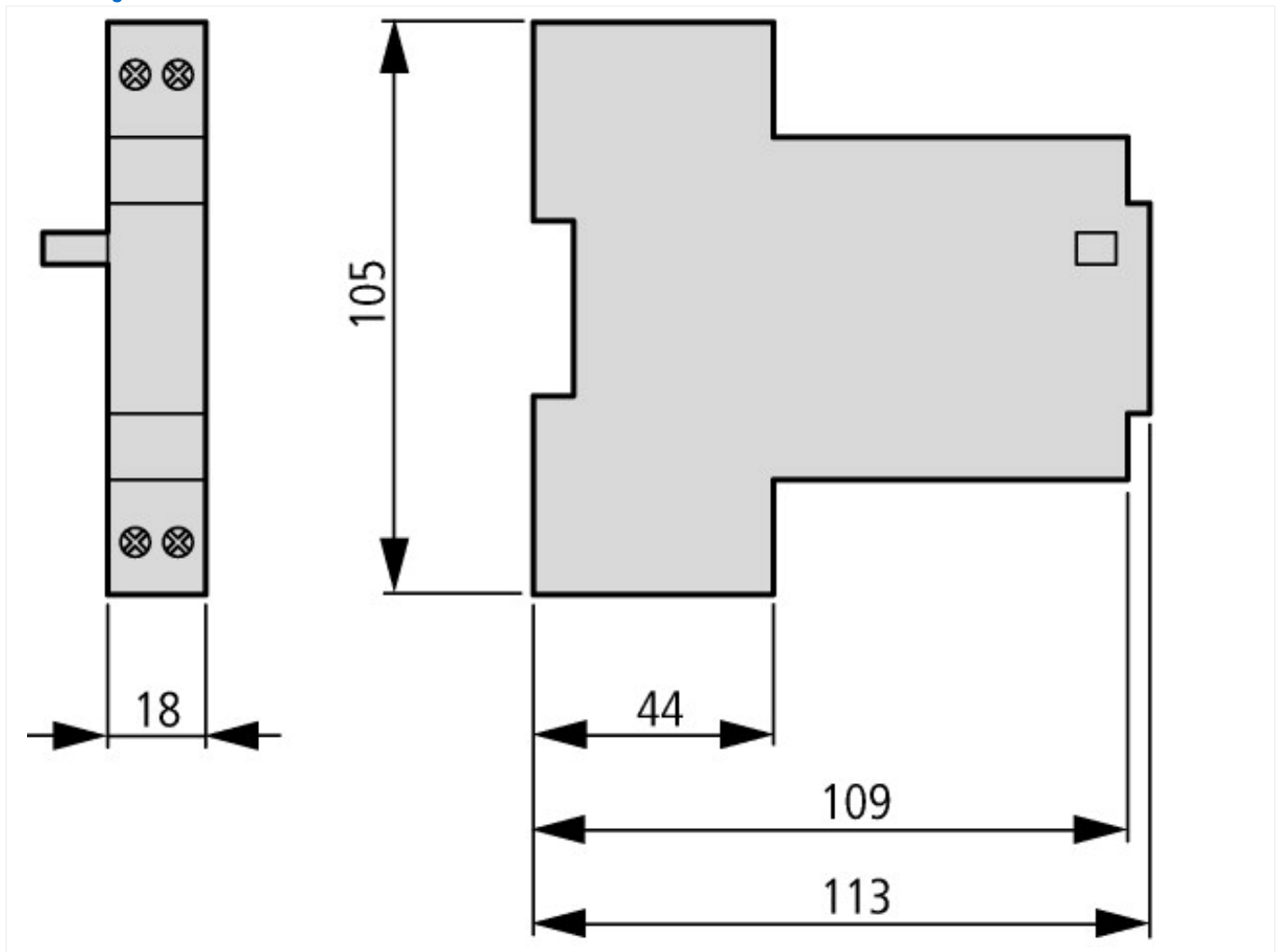
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
ein- oder feindrähtig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
ein- oder mehrdrähtig		AWG	22 - 14

Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V AC	24 - 600
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V DC	24 - 125
Abfallspannung	$x U_s$		0.7 - 0.35
<b>Leistungsaufnahme</b>			
Wechselspannung			
Anzugsleistung AC	Anzug	VA	5
Halteleistung AC	Halten	VA	3
Gleichspannung			
Anzugsleistung DC	Anzug	W	3

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Verzögert			Nein
Geeignet für Lastschalter			Nein
Geeignet für Überlastrelais			Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz		V	400
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz		V	440
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ 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			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0

### Abmessungen



### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf</a>
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>