



Type **CL-PKZ0**

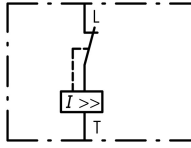
Artikel nr. **082881**

Ter verhoging  $I_q = 100$  kA

Ter verhoging van het schakelvermogen van niet kortsluitvaste

Motorbeveiligingsschakelaar PKZM0-16, -20, -25, -32 tot 150 kA/440 V

### Leveringsprogramma

schakelsymbool			
Toepasbaar voor			PKZM0 PKZM4 PKE
<b>aanwijzingen</b>			
Max. nominale bedrijfsspanning $U_b = 690$ V, nominale continu stroom $I_u = 63$ A			
Voor individuele of groepsbeveiliging			
Voor groepsbeveiliging en in combinatie met PKZM4 eventueel extra aansluitklem BK25/3 bestellen.			
Naast en achter motorbeveiligingsschakelaar te monteren.			
PKZM4: 16 - 63 A: 100 kA/400 V			
PKZM4: 16 - 63 A: 10 kA/690 V			

### Approbatoren

UL-goedkeuring	Yes
CSA-goedkeuring	Yes
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL CCN	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
NA Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

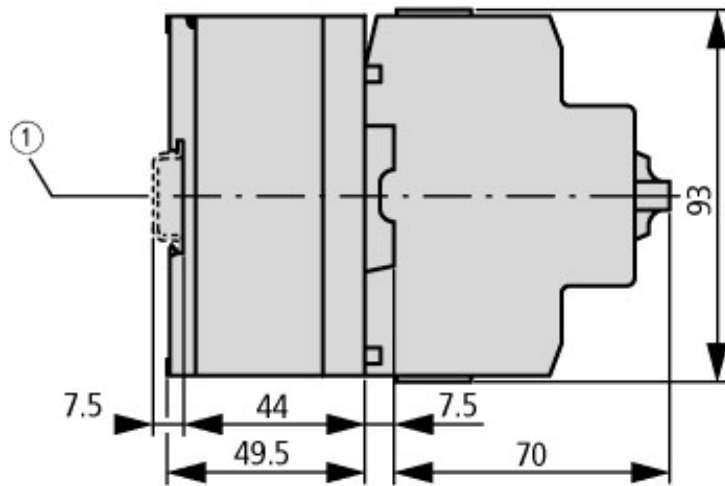
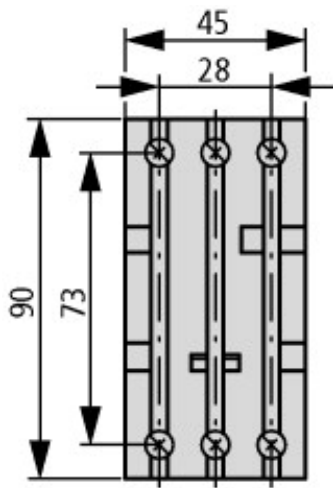
### Stroombegrenzer


Nom. stootspanningsvastheid	$U_{imp}$	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
nominale bedrijfsspanning	$U_b$	V AC	690
nominale continu stroom	$I_u$	A	63

### Technische gegevens ETIM 4.0

Montagewijze			DIN-rail
--------------	--	--	----------

### Afmetingen



 DIN-rail IEC/EN 60715

### Overige productinformatie (links)

IL03407011Z (IL03407011Z) Motorbeveiligingsschakelaar	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2010_08.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2010_08.pdf</a>
Motorstarter en „Special Purpose Ratings“ voor de Noord-Amerikaanse markt	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf</a>
Railsysteemadapter voor de rationele motorstartermontage - nu ook voor Noord-Amerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf</a>