



Elektr. Kontaktbaustein DILM40..M65

Typ **PKZM4-XM65DE**
Art.-Nr. **101056**

Lieferprogramm

			Elektrischer Kontaktbaustein
verwendbar für			PKZM4 + DILM40 PKZM4 + DILM50 PKZM4 + DILM65
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">Hauptstromverdrahtung zwischen PKZM4 + Schütz		
Information relevant for export to North America			
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		

Approbationen

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

Technische Daten nach ETIM 4.0

Geeignet für Anzahl der Pole			3
Ausführung			-

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03402016Z (AWA1210-2325) Elektrischer Verbinder für Motorschutzschalter PKZ	
IL03402016Z (AWA1210-2325) Elektrischer Verbinder für Motorschutzschalter PKZ	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402016Z2010_10.pdf
MN03402002Z-DE/EN (AWB1210-1457) Motorschutzschalter PKZM4, Überlastüberwachung von Ex e-Motoren	
MN03402002Z-DE/EN (AWB1210-1457) Motorschutzschalter PKZM4, Überlastüberwachung von Ex e- Motoren - Deutsch / English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN03402002Z_DE_EN.pdf
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