

## Drehstromschienenbl. PKZ2..f. 2HS o. 2UA



Powering Business Worldwide™

Typ  
Art.-Nr.

B3.1/2-PKZ2  
063969

### Lieferprogramm

Sortiment			Zusatzrüstung: SYSTEM PKZ2 - PRODUKTAUSLAUF IN 2012
Zubehör			Drehstromschienenblock
verwendbar für			zum Verdrahten von 2 PKZ2, wahlweise Platz für 1 Hilfsschalter oder 1 Spannungsauslöser vorgesehen
<b>Hinweise</b>			
auf mehrere PKZ2 verlängerbar durch gedrehte Montage berührungssicher			
$U_e = 690\text{ V}$ , $I_u = 120\text{ A}$ , kurzschlussfest			

### 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

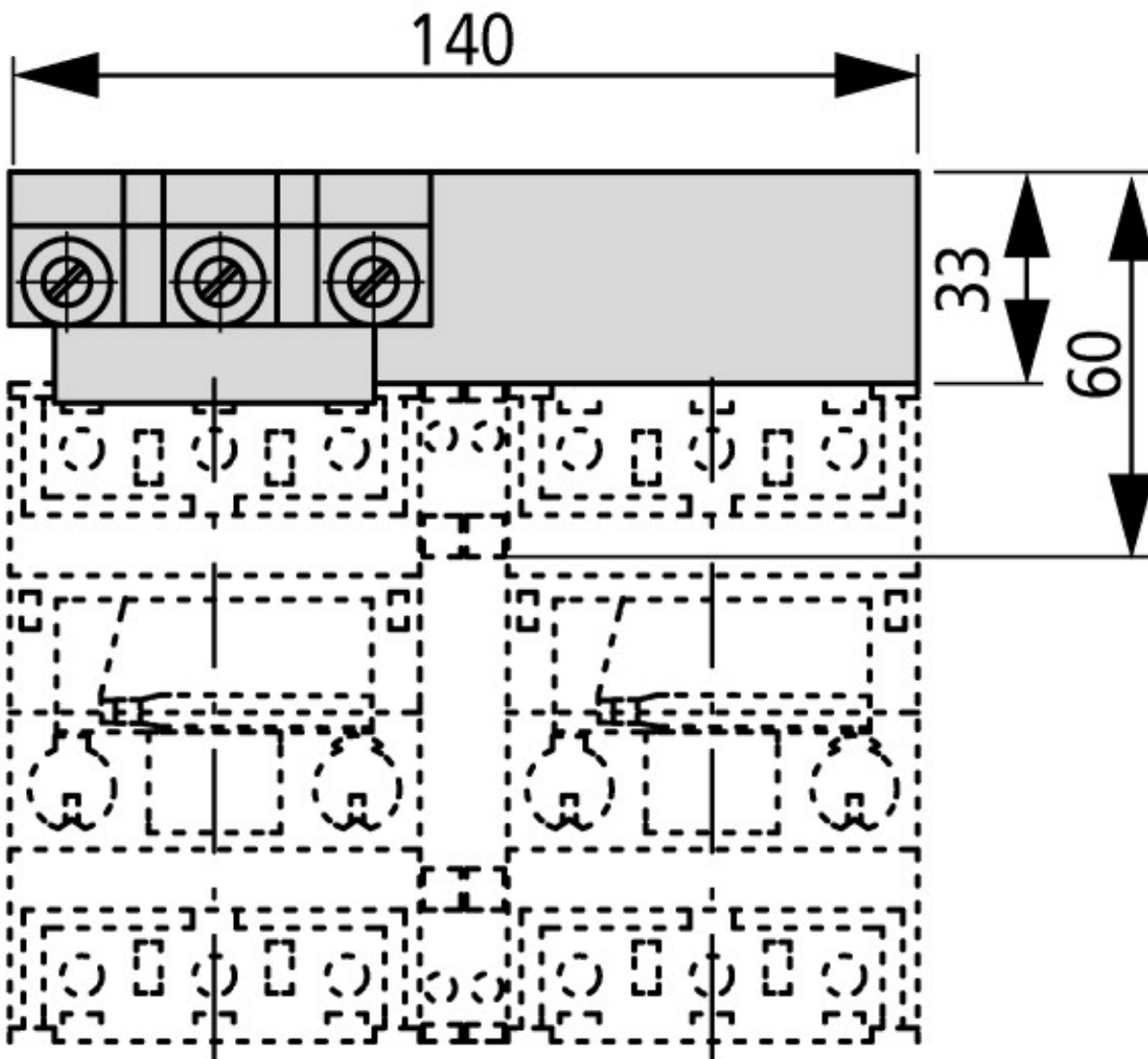
### Einspeiseklemme und Drehstromschienenblöcke

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	$I_u$	A	120

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Isoliert			Ja
Anzahl der Phasen			3
Querschnitt		mm <sup>2</sup>	0
Bemessungsdauerstrom $I_u$		A	40
Länge		mm	140
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom $I_q$		kA	0
Bemessungsstoßspannung		kV	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Stift
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $I_{cw}$		kA	0
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter			Nein
Geeignet für Geräte mit N-Leiter			Nein
Geeignet für Anzahl Geräte			2
Max. Bemessungsbetriebsspannung $U_e$		V	690
Teilungsmaß		mm	80,5

### Abmessungen



Drehstromschienenblock

#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver953de.pdf](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](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf)