

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

Typ
Art.-Nr.

B3.1/2-PKZ2
063969



Powering Business Worldwide™

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
Hinweise			
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

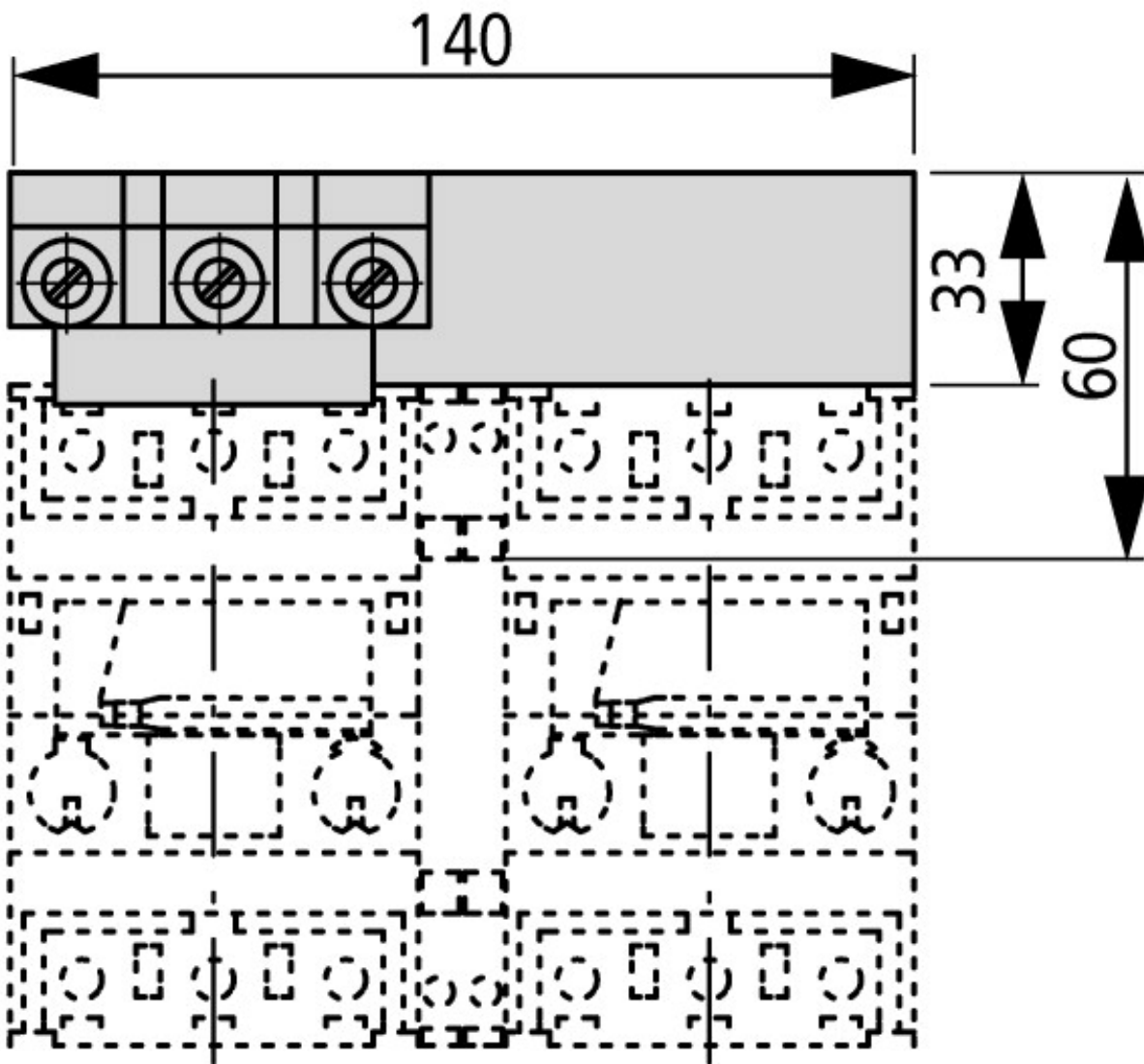
Einspeiseklemme und Drehstromschienenblöcke

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 ²	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

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf