## Drehstromschienenblock, für 4 PKZ0

Typ Art.-Nr.

Katalog Nr.

zur parallelen Einspeisung mehrerer Motorschutzschalter an den Klemmen 1, 3, 5



B3.0/4-PKZ0 063960

XTPAXCLKA4



# Lieferprogramm

	the same was
Sortiment	Zusatzausrüstung
Zubehör	Drehstromschienenblock
	berührungssicher, kurzschlussfest, U <sub>e</sub> = 690 V, I <sub>u</sub> = 63 A verlängerbar durch gedrehte Montage für PKZMO oder PKE ohne seitlich angebaute Hilfsschalter oder Spannungsauslöser
verwendbar für	Drehstromschienenblock PKZO, PKE
Schutzschalter	Anzahl 4
Länge	mm 180
Teilungsmaß	mm 45
Himwaisa	

# Approbationen

Product Standards UL File No. UL Category Control No. CSA File No.

CSA Class No. North America Certification

Specially designed for North America

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking

E36332 NLRV 98494 3211-06

UL listed, CSA certified

No

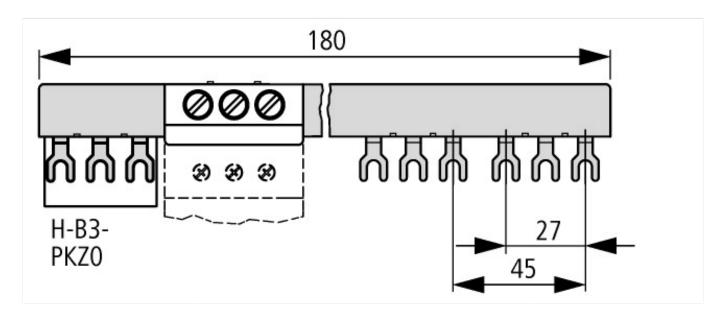
# Hauptstrombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V AC	690
Bemessungsdauerstrom	l <sub>u</sub>	Α	63

#### **Technische Daten nach ETIM 5.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Phasenschiene (EC000215)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltter [ACN992007])	chnik / Komponente fü	r Niederspannungs-Schalttechnik / Phasenschiene (ecl@ss8-27-37-13-06
Anzahl der Phasen		3
Geeignet für Anzahl Geräte		2
Teilungsmaß	mm	45
Querschnitt	mm²	0
Länge	mm	180
Bemessungsdauerstrom lu	Α	63
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Gabel
Isoliert		ja
Bemessungsstoßspannung	kV	6
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq	kA	0
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue	V	690
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw	kA	0
Geeignet für Geräte mit N-Leiter		nein
Geeignet für Geräte mit Hilfsschalter		nein

## **Abmessungen**



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

***Office Froudkinsoniational (**Offinkungon/				
AWA1210-2295 Drehstromschienenblock				
AWA1210-2295 Drehstromschienenblock	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.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			