



Profilschiene, T, CU, 720qmm, verzinkt 2,40 m



Powering Business Worldwide™

Typ **CU-BAR-720/T**
Katalog Nr. **107167**

Lieferprogramm

Sortiment			60-mm-System 185-mm-System
Untersortiment			Profilschienen Doppel-T-Profil-Sammelschienen E-CU
Werkstoff			Kupfer, verzinkt
Querschnitt		mm ²	720
Länge		mm	2400
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	1600
Cu-Zahl		kg	15,40
verwendbar für			BBS-3/PR, BBS-1/PR, BBS-3/FL-185
Hinweise			
Strombelastung → [TB_CUBAR_PRO__Strombelastung_P]			

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			EN 13061, UL 508
Schienenmittenabstand		mm	60 185

Strombahnen

Schienenmittenabstand		mm	60 185
Bemessungsdauerstrom			nach DIN 43671 ist bei abweichenden Temperaturen der Korrekturfaktor k2 zu berücksichtigen
Bemessungsdauerstrom	I _u	A	
T _u = 35 °C und T _s = 65 °C			
bei 500 mm ²	I _u	A	950
bei 720 mm ²	I _u	A	1200

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	1600
-------------------------	----------------	---	------

Material

Werkstoff			Kupfer, verzinkt
-----------	--	--	------------------

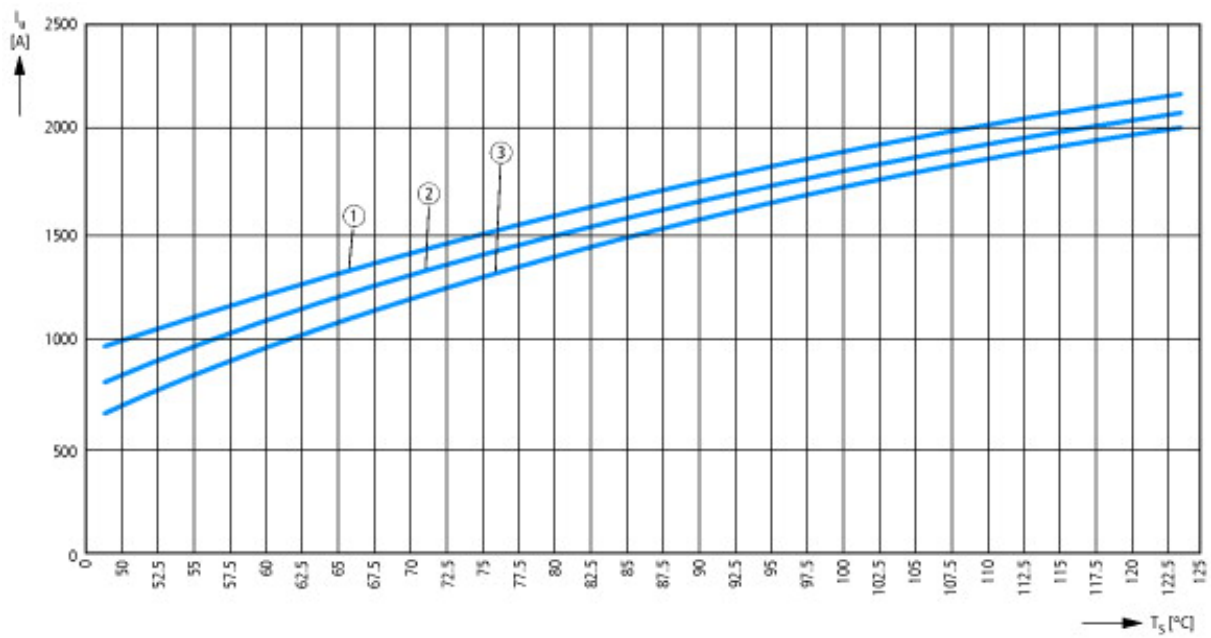
Hinweise

Für Bemessungsdauerstrom I_u der Strombahnen gilt: nach DIN 43671 ist bei abweichenden Temperaturen der Korrekturfaktor k2 zu berücksichtigen.

Approbationen

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E300273
UL Category Control No.			NMTR, NMTR7
CSA File No.			236217
CSA Class No.			3211-37
North America Certification			UL listed, CSA certified
Conditions of Acceptability			Refer to approbation report
Specially designed for North America			No
Suitable for			Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker			Refer to approbation report
Max. Voltage Rating			600 V AC
Degree of Protection			Feeder circuits

Kennlinien



Umgebungstemperatur:

① 30°C

② 35°C

③ 40°C

I_u = Bemessungsdauerstrom

T_s = Sammelschienentemperatur

