

Kurzschlussfestigkeitsdiagramm nach IEC / EN61439-1 für Sammelschienenträger
Short-circuit withstand capacity diagram acc. IEC / EN 61439-1 for busbar supportfür Typ / for type **S630-L**Artikelnummer / part. no. **01231**

Das Diagramm ist gültig für unbestückte Systeme mit 2, 4, 5, usw. Schienenträgern und Sammelschienen aus Kupfer Cu-ETP nach EN 13601 mit einer Festigkeit von R300.

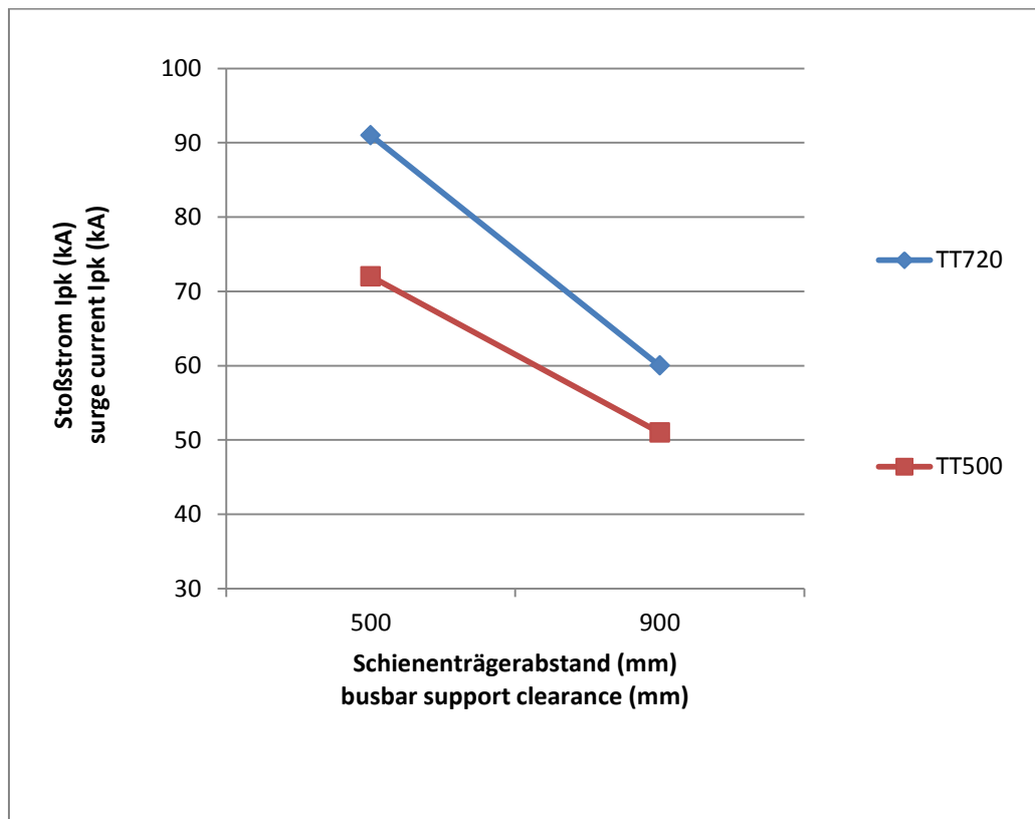
bei 3 Schienenträgern ist ein Reduktionsfaktor von 0,89 anzuwenden

Durch die Montage von 3-poligen Komponenten und zusätzlichen Sammelschienenträgern kann die Kurzschlussfestigkeit positiv beeinflusst werden.

The diagram is valid for systems without components fitted with 2, 4, 5, etc. busbar supports and busbars of copper Cu-ETP acc. to EN 13601 with steadiness R300.

for 3 busbar supports a reduction factor of 0,89 has to be applied

Mounted 3-pole components and additional busbar supports may influence the short-circuit capacity in a positive manner.



SC_01231 25.01.2018

Wöhner GmbH & Co. KG, Mönchrödener Str. 10, 96472 Rödental, Germany

www.woehner.com