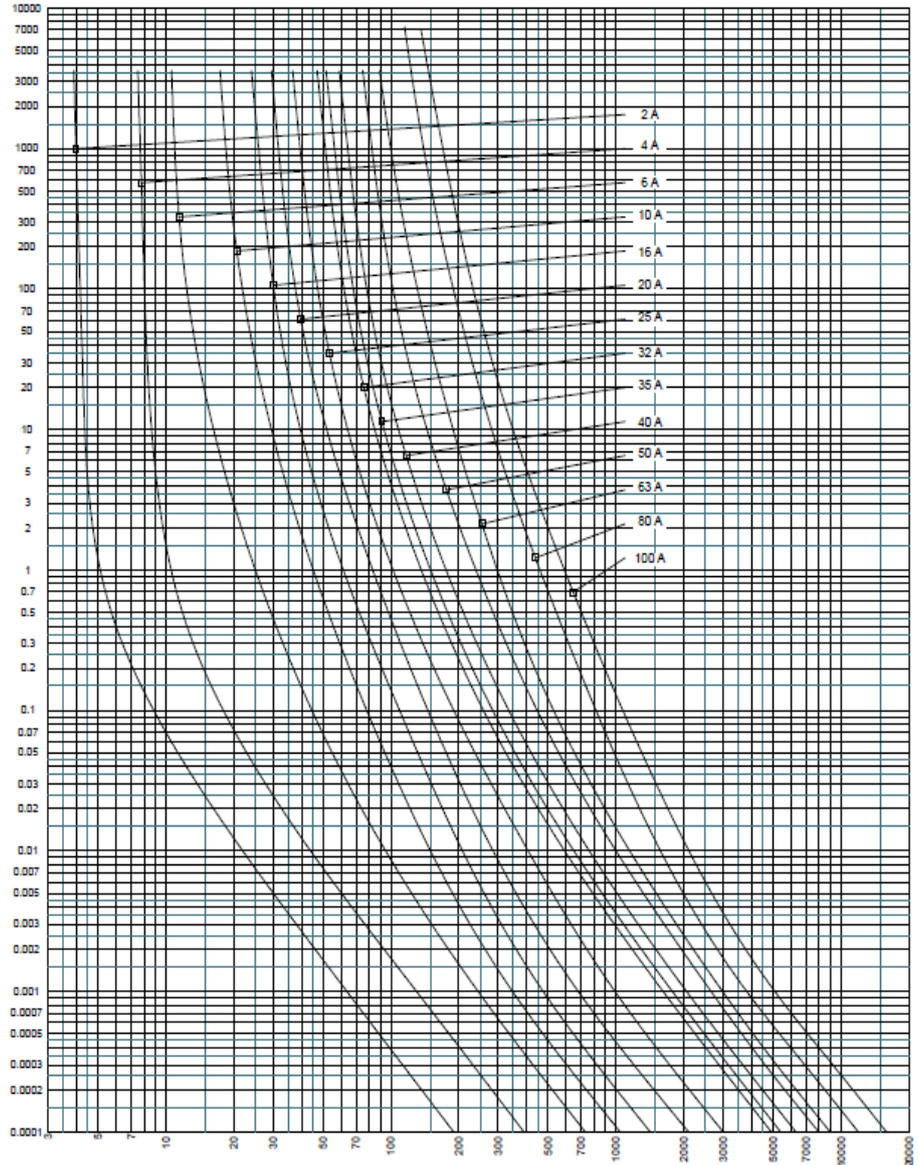


wöhner

NH – Sicherungen
Zeit-Strom
Kennlinien

gL/gG
Gr.000
500 V AC

Schmelzzeit (s)



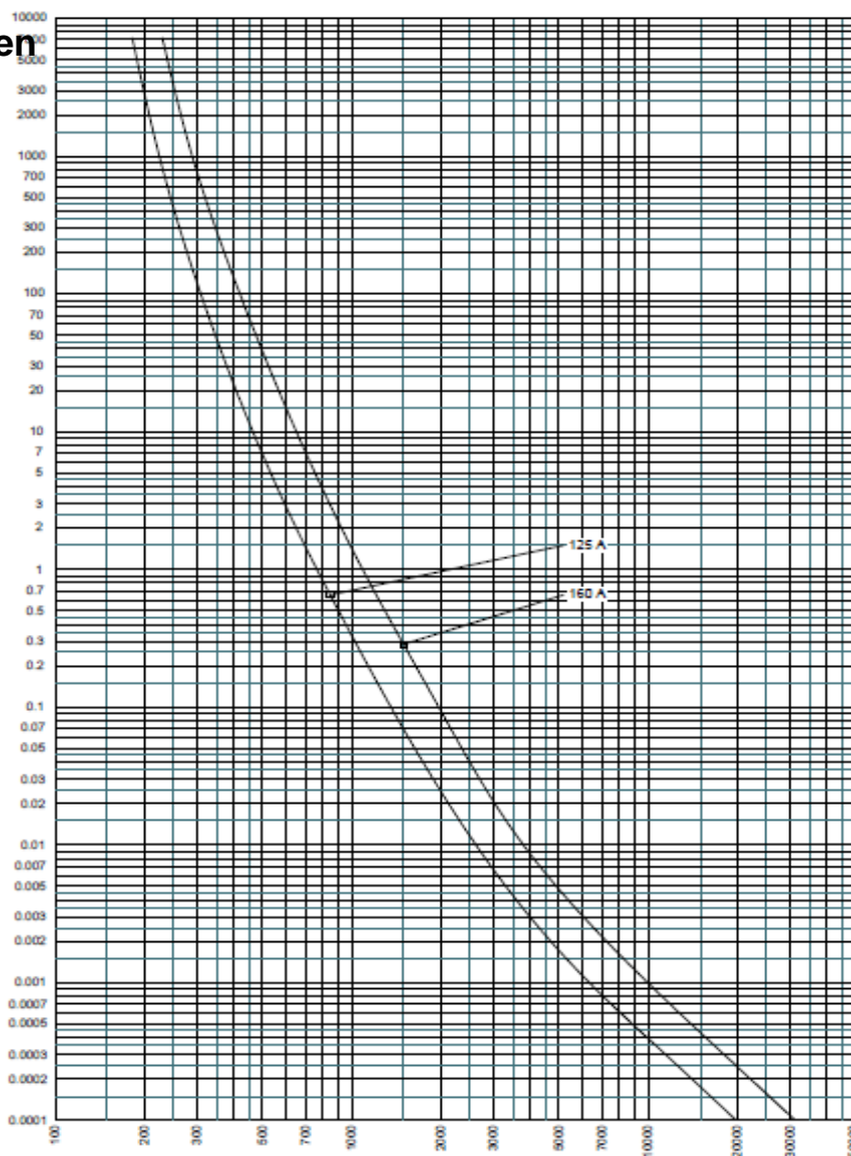
Effektivwert des unbeeinflussten Stromes
(A) +/- 8%

wöhner

NH – Sicherungen
Zeit-Strom
Kennlinien

gL/gG
Gr.00
500 V AC

Schmelzzeit (s)



Effektivwert des unbeeinflussten Stromes
(A) +/- 8%

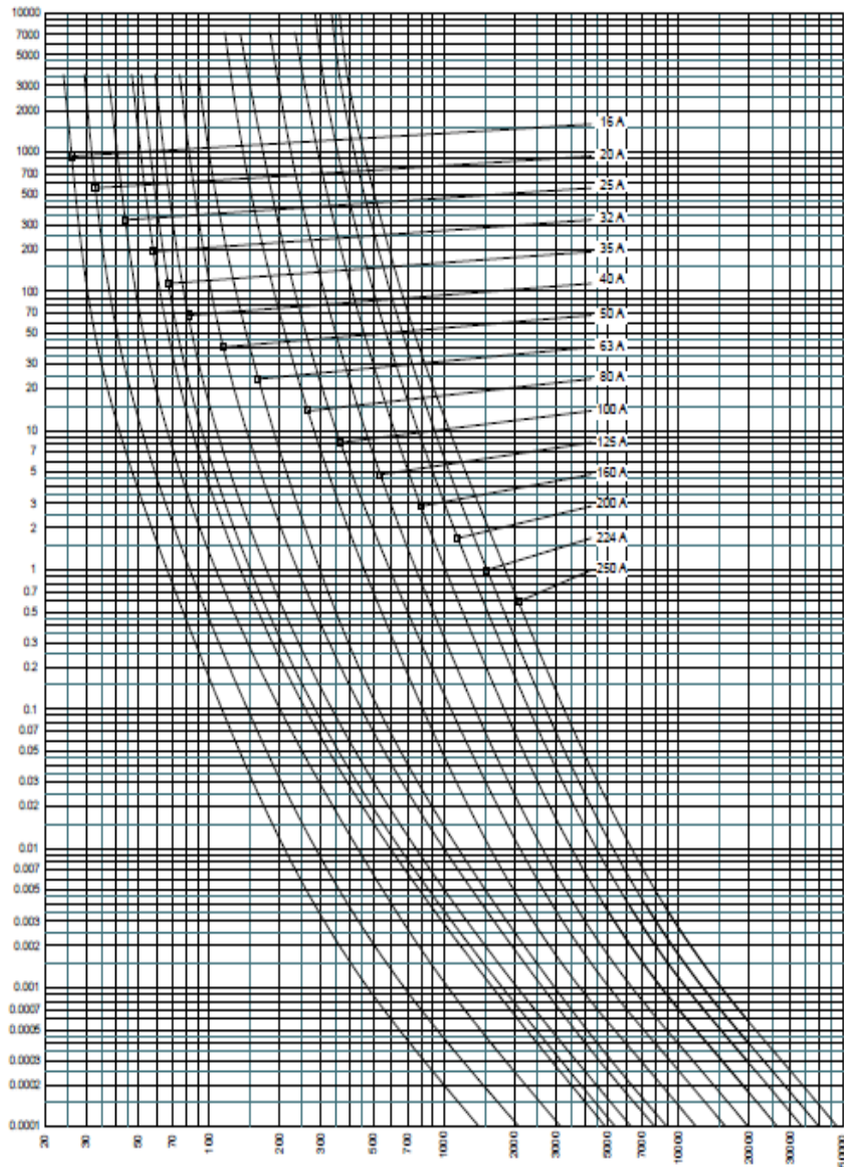
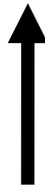


wöhner

**NH – Sicherungen
Zeit-Strom
Kennlinien**

**gL/gG
Gr.1
500 V AC**

Schmelzzeit (s)



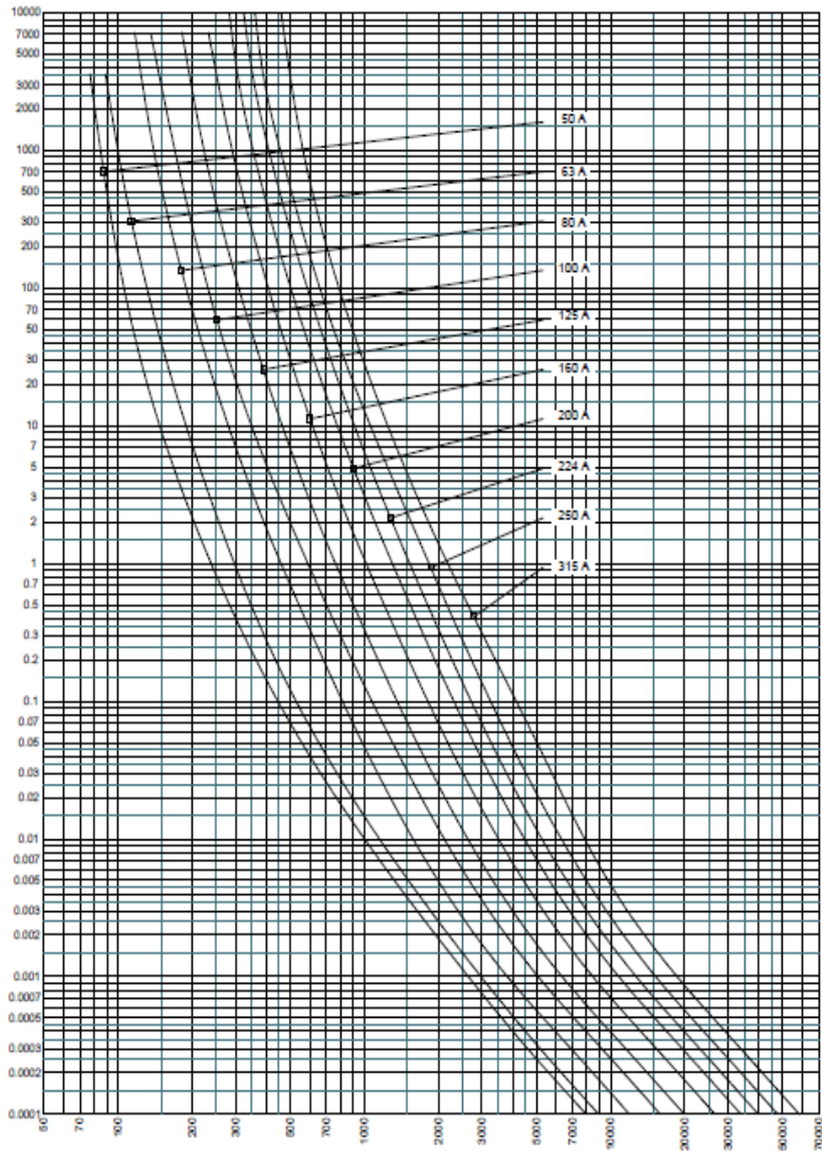
**Effektivwert des unbeeinflussten Stromes
(A) +/- 8%**

wöhner

**NH – Sicherungen
Zeit-Strom
Kennlinien**

**gL/gG
Gr.2
500 V AC**

Schmelzzeit (s)



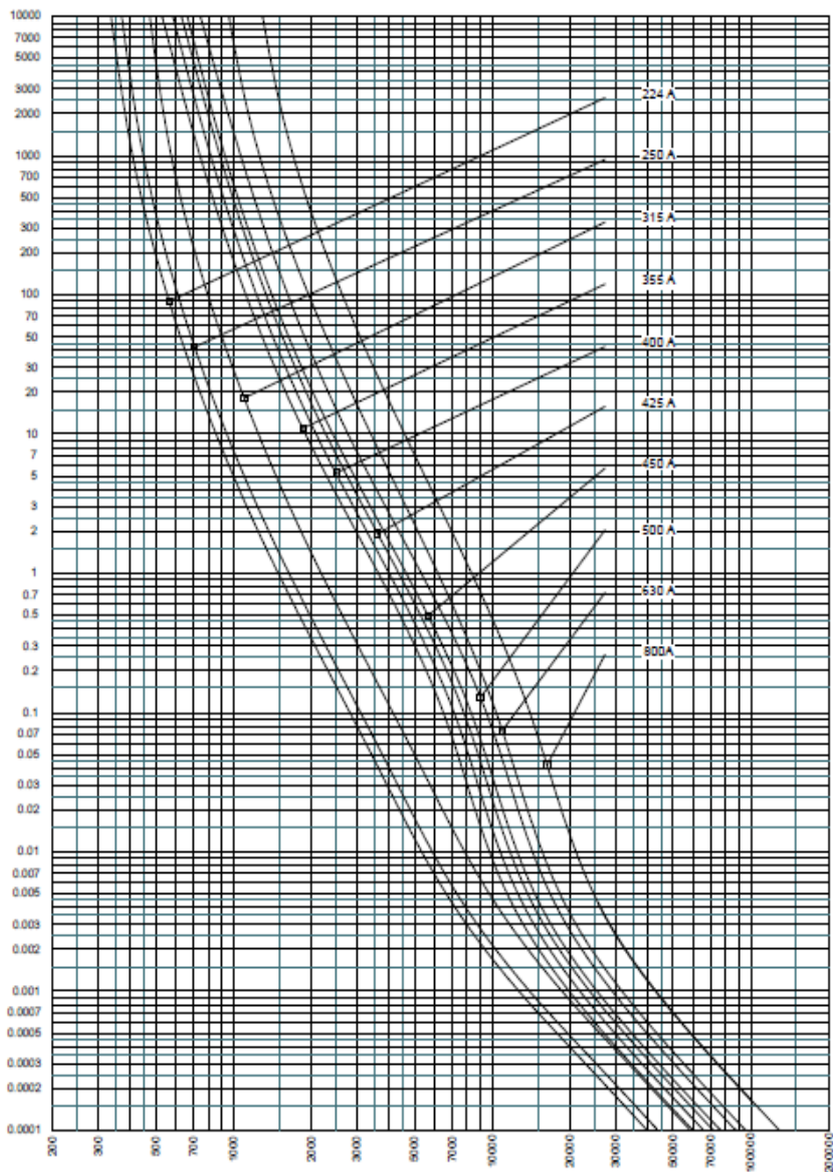
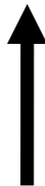
**Effektivwert des unbeeinflussten Stromes
(A) +/- 8%**

wöhner

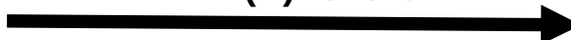
**NH – Sicherungen
Zeit-Strom
Kennlinien**

**gL/gG
Gr.3
500 V AC**

Schmelzzeit (s)



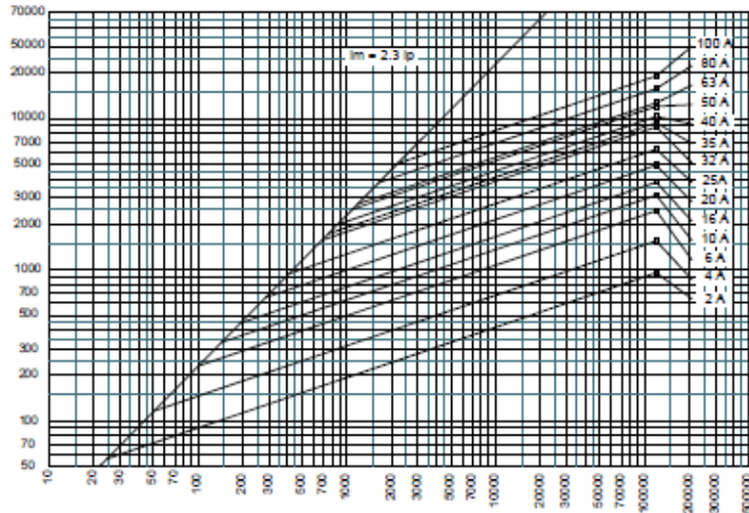
**Effektivwert des unbeeinflussten Stromes
(A) +/- 8%**



wöhner

NH – Sicherungen
Durchlassstrom
Kennlinien

gL/gG
Gr.000
500 V AC

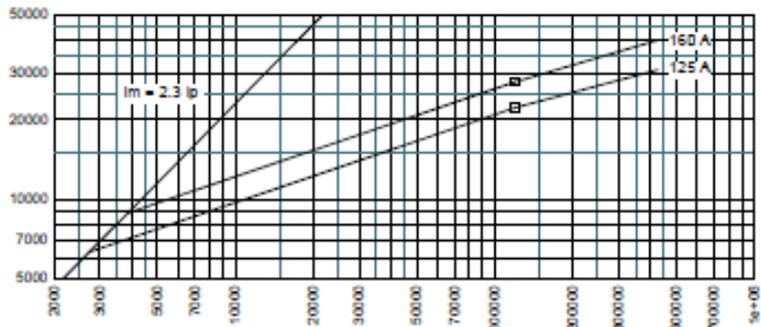


Max.
Durchlassstrom
(Scheitelwert) I_c (A)

50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten
Stromes (Sym.) I_p (A)

gL/gG
Gr.00
500 V AC
10 – 100 A

Max.
Durchlassstrom
(Scheitelwert) I_c (A)



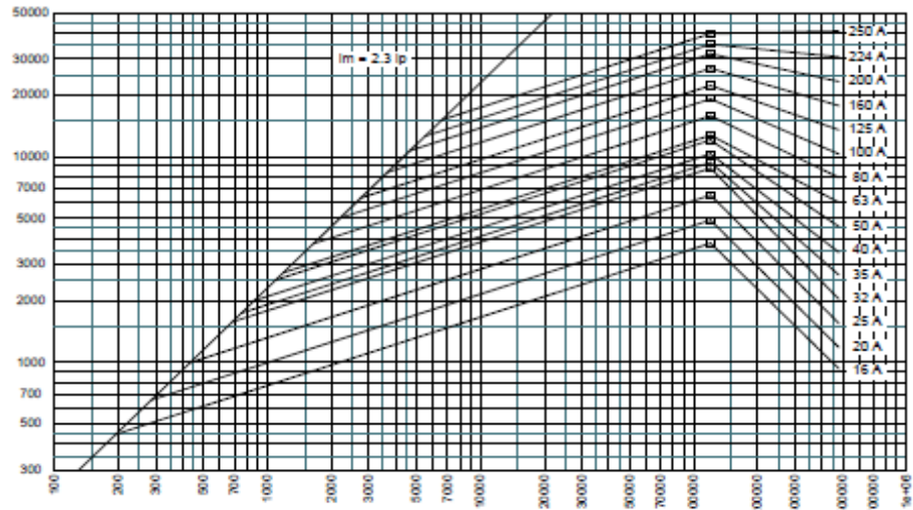
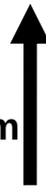
50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten
Stromes (Sym.) I_p (A)

wöhner

NH – Sicherungen
Durchlassstrom
Kennlinien

gL/gG
Gr.1
500 V AC

Max.
Durchlassstrom
(Scheitelwert)
 I_c (A)



50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten
Stromes (Sym.) I_p (A)

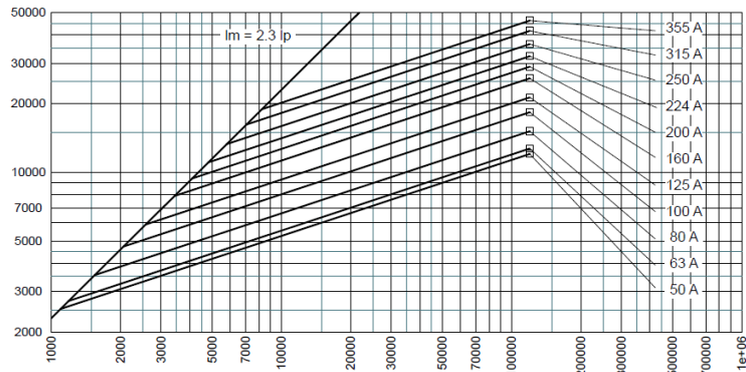


wöhner

NH – Sicherungen Durchlassstrom Kennlinien

gL/gG
Gr.2
500 V AC

Max.
Durchlassstrom
(Scheitelwert) I_c
(A)

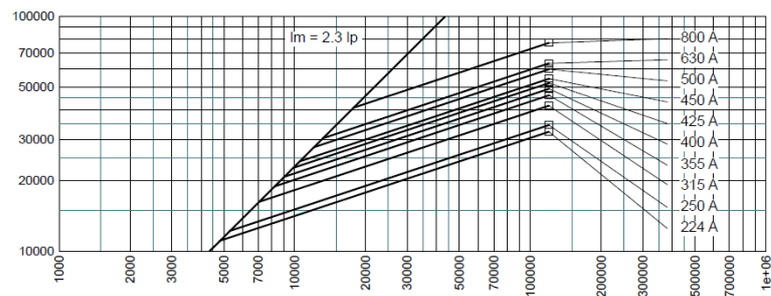


50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten
Stromes (Sym.) I_p (A)



gL/gG
Gr.3
500 V AC

Max.
Durchlassstrom
(Scheitelwert) I_c
(A)



50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten
Stromes (Sym.) I_p (A)

