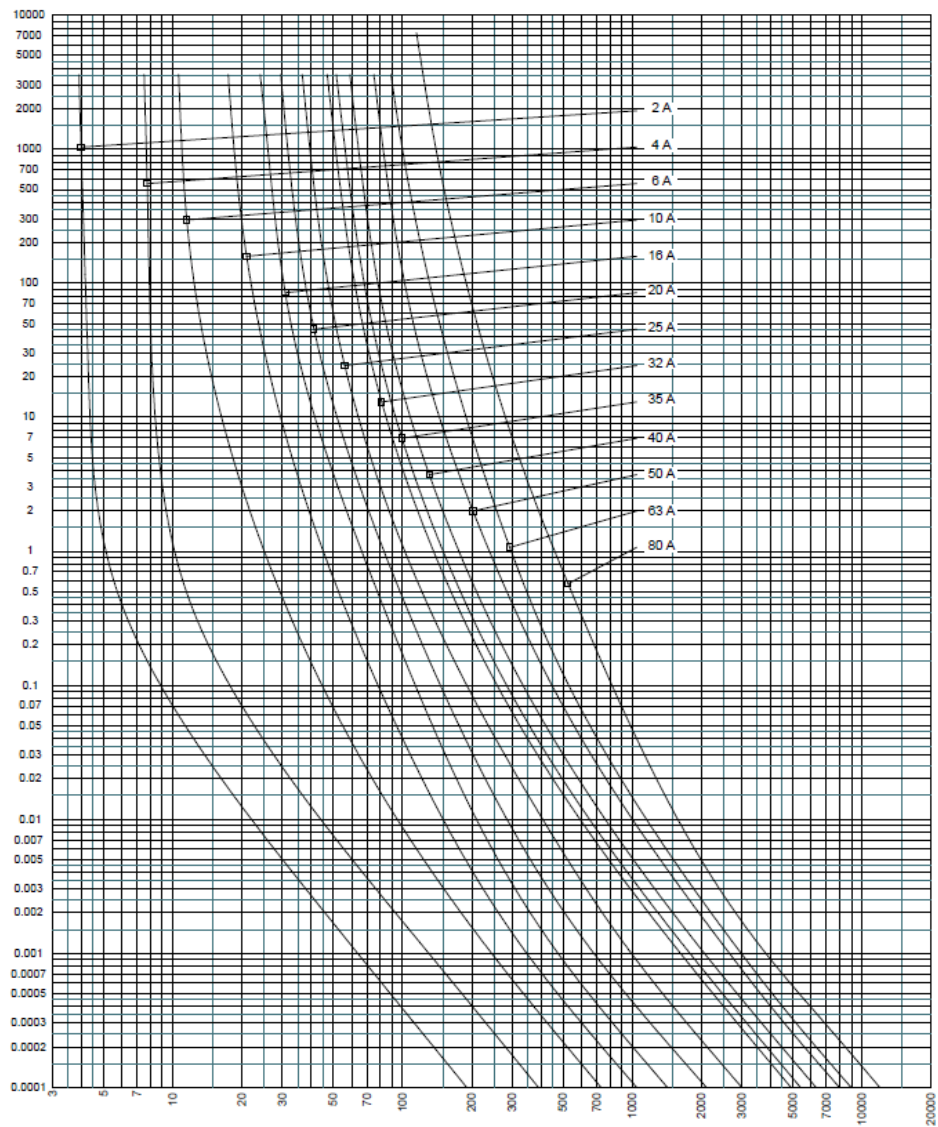


# NH – Sicherungen Zeit-Strom Kennlinien

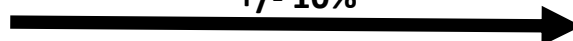
gL/gG  
Gr.000  
690 V AC

Schmelzeit (s)



Effektivwert des unbeeinflussten Stromes (A)

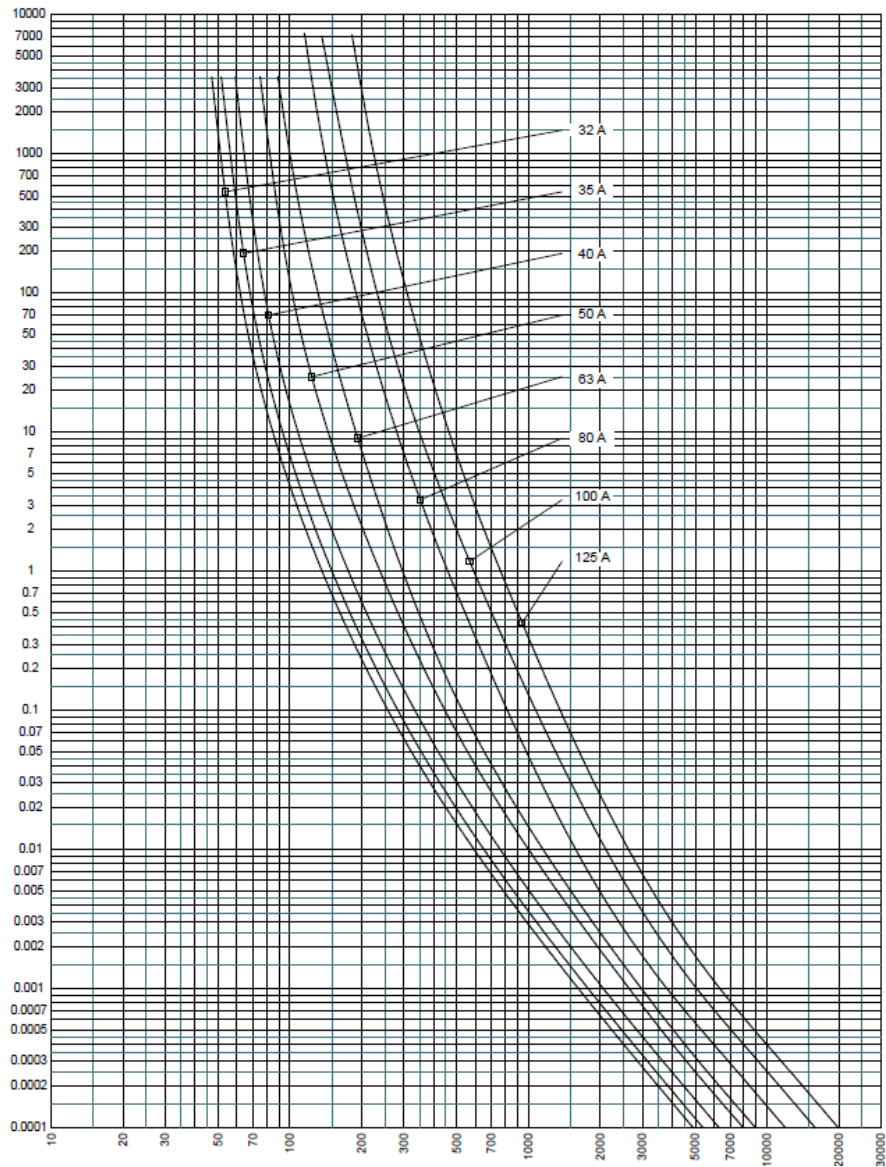
+/- 10%



# NH – Sicherungen Zeit-Strom Kennlinien

gL/gG  
Gr.00  
690 V AC

Schmelzzeit (s) ↑



Effektivwert des unbeeinflussten Stromes (A)  
+/- 10%

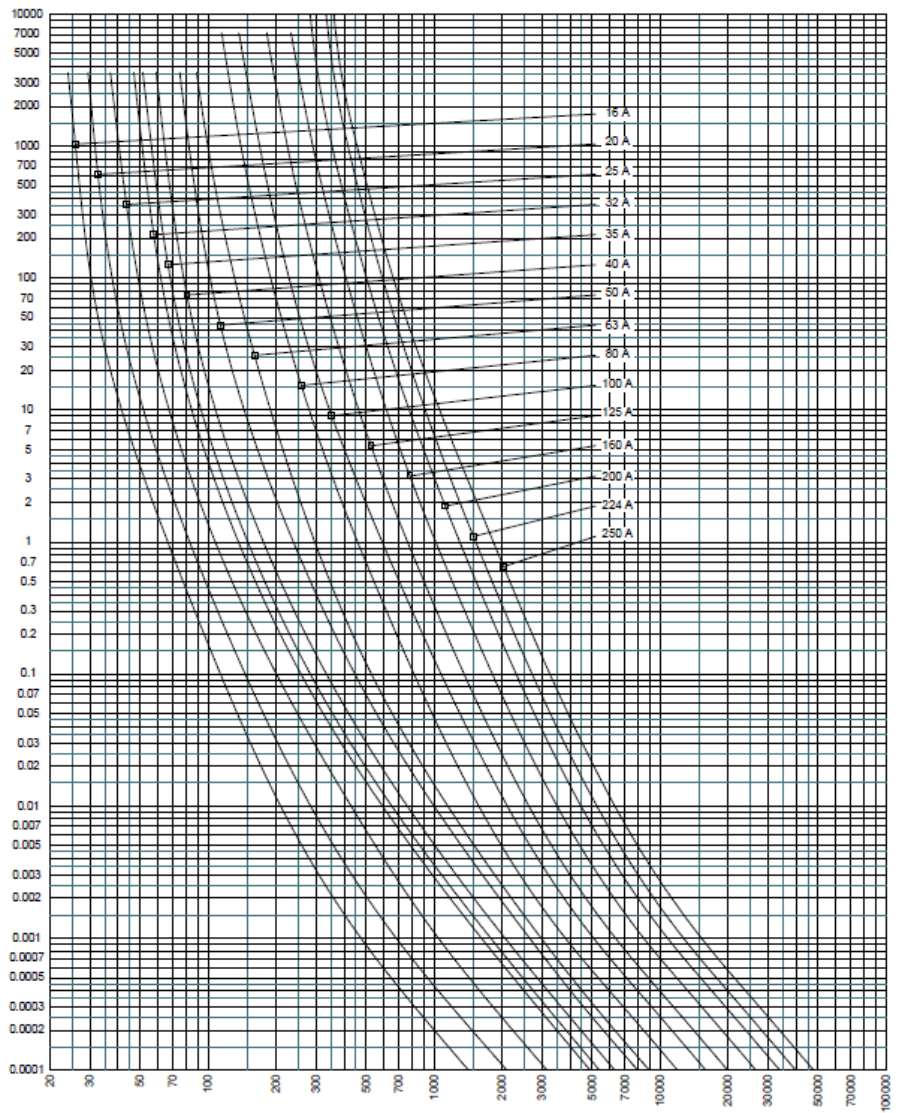


wöhner

# NH – Sicherungen Zeit-Strom Kennlinien

gL/gG  
Gr.1  
690 V AC

Schmelzzeit (s)



Effektivwert des unbeeinflussten Stromes (A)

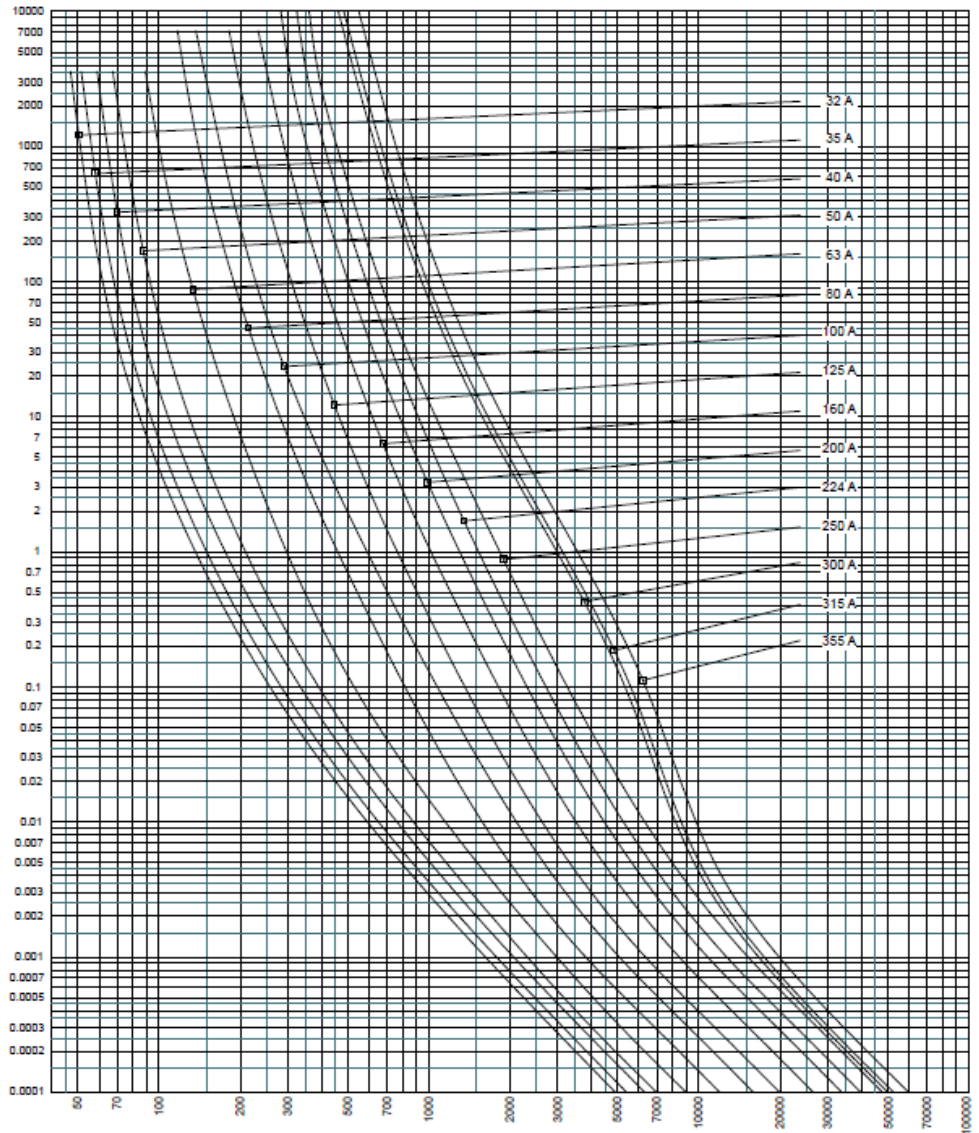
+/- 10%



# NH – Sicherungen Zeit-Strom Kennlinien

gL/gG  
Gr.2  
690 V AC

Schmelzzeit (s)



Effektivwert des unbeeinflussten Stromes (A)

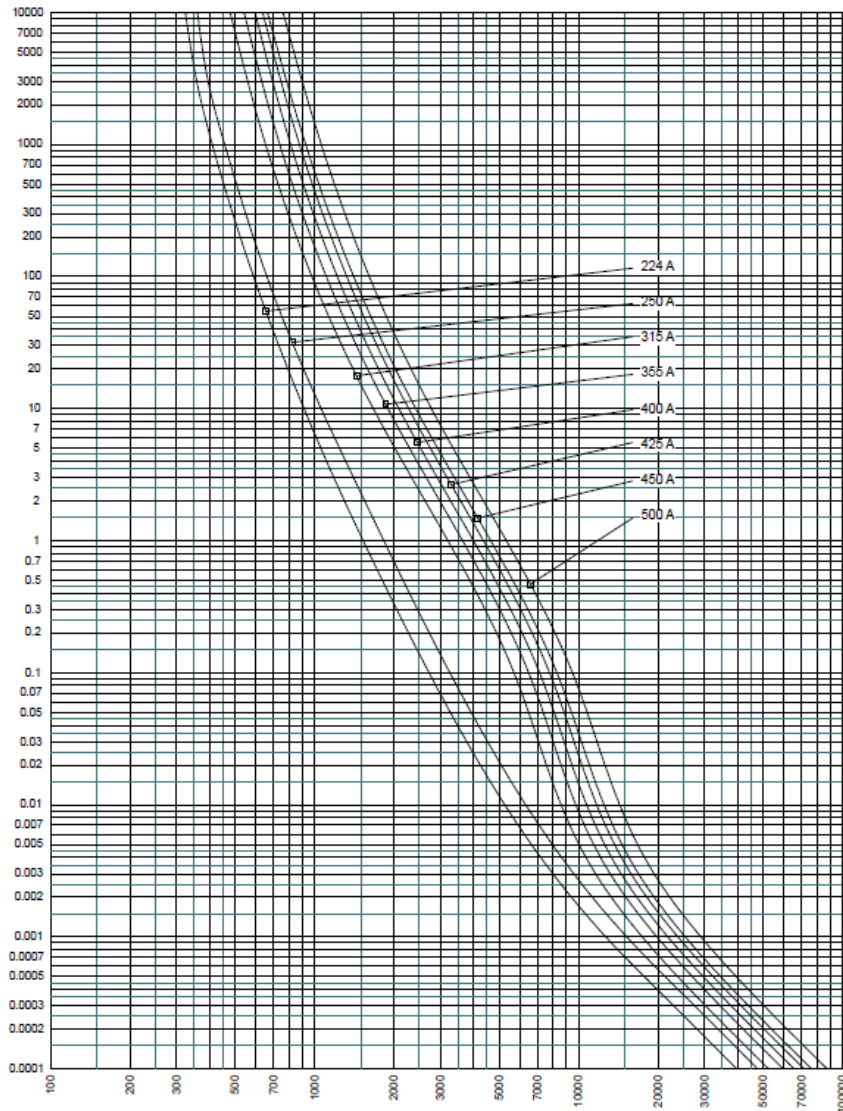
+/- 10%



# NH – Sicherungen Zeit-Strom Kennlinien

gL/gG  
Gr.3  
690 V AC

Schmelzzeit (s)



Effektivwert des unbeeinflussten Stromes (A)

+/- 10%

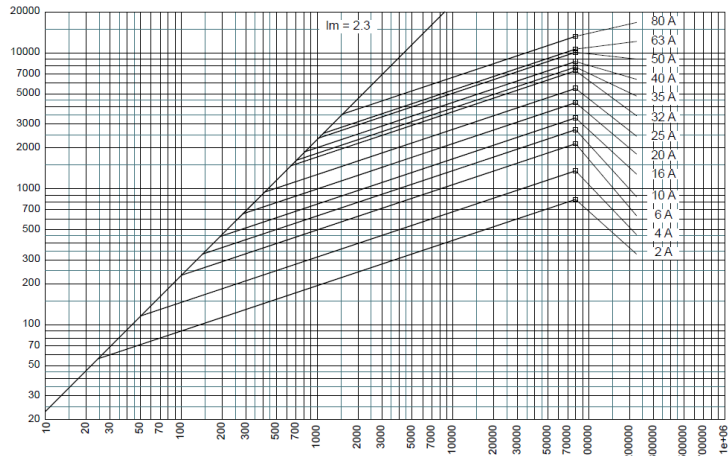


# NH – Sicherungen

## Durchlassstrom Kennlinien

gL/gG  
Gr.000  
690 V AC

Max.  
Durchlassstrom  
(Scheitelwert)  $I_c$   
(A)

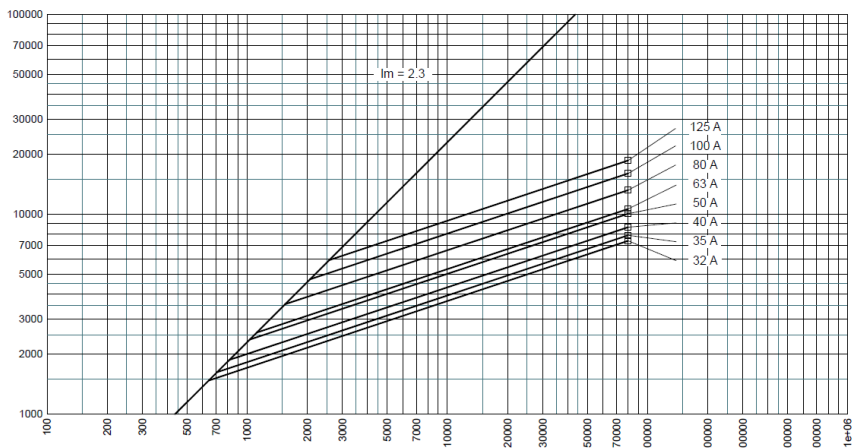


50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten Stromes  
(Sym.)  $I_p$  (A)



gL/gG  
Gr.00  
690 V AC

Max.  
Durchlassstrom  
(Scheitelwert)  $I_c$   
(A)



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

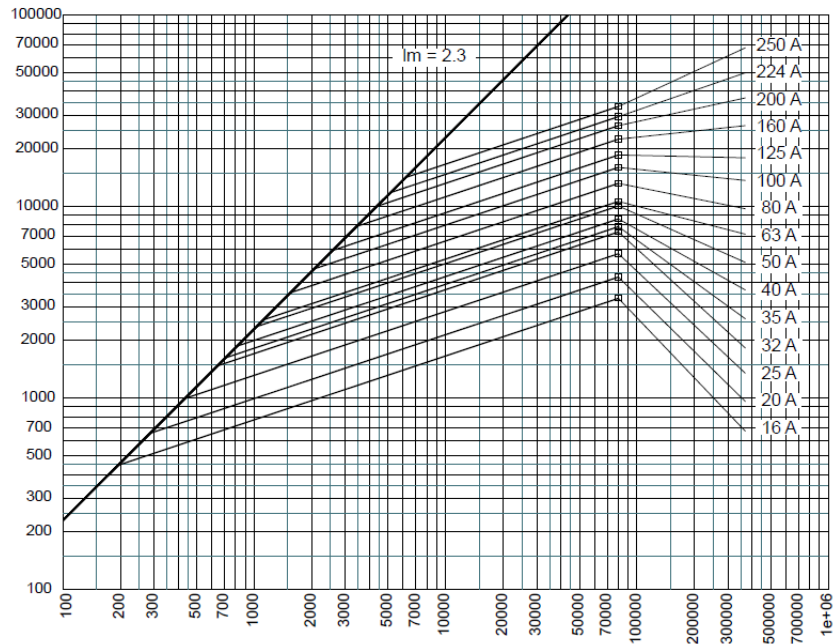


wöhner

# NH – Sicherungen Durchlassstrom Kennlinien

gL/gG  
Gr.1  
690 V AC

Max.  
Durchlassstrom  
(Scheitelwert)  $I_c$   
(A)



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

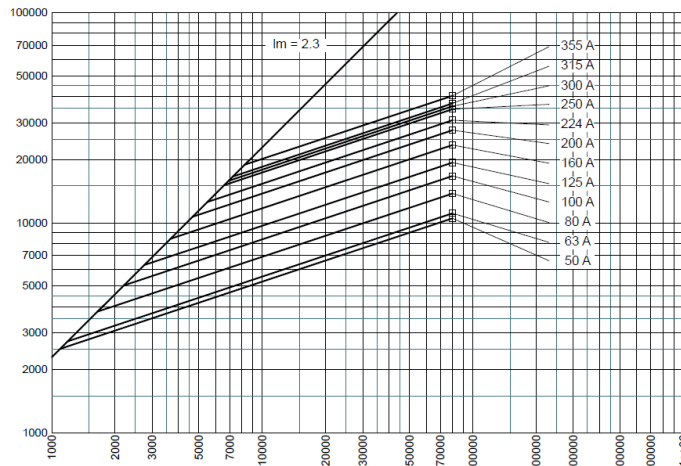


# NH – Sicherungen

## Durchlassstrom Kennlinien

gL/gG  
Gr.2  
690 V AC

Max.  
Durchlassstrom  
(Scheitelwert)  $I_c$   
(A)

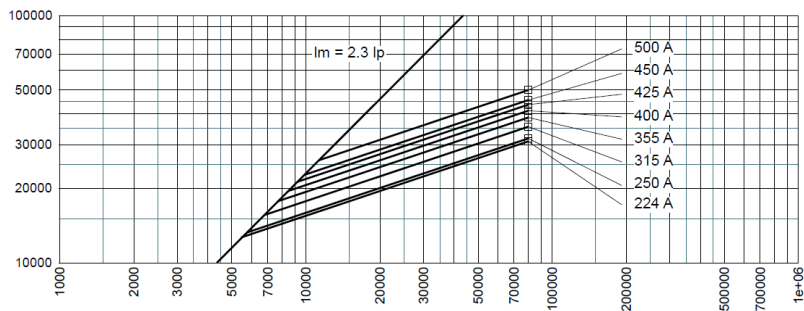


50 Hz Effektivwert des unbeeinflussten Stromes  
(Sym.)  $I_p$  (A)



gL/gG  
Gr.3  
690 V AC

Max.  
Durchlassstrom  
(Scheitelwert)  $I_c$   
(A)



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

