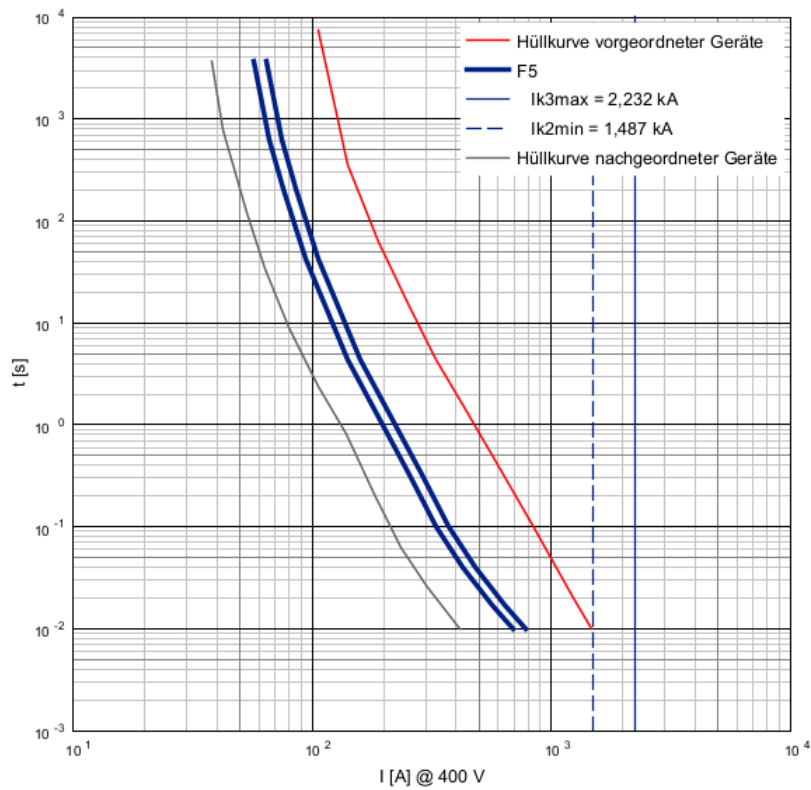


**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**ZAS DB Energie**  
**F5**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

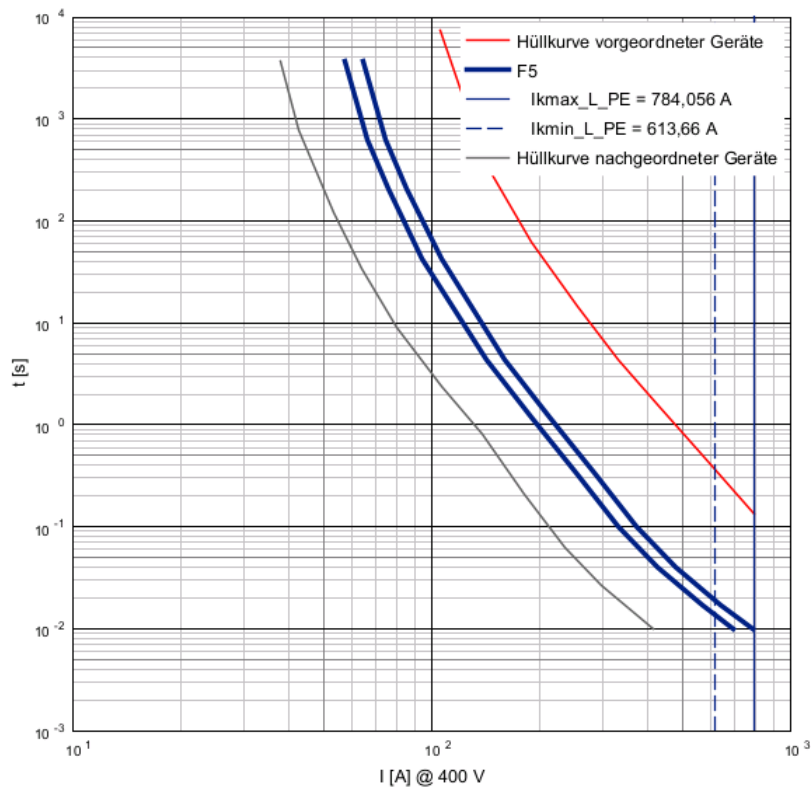
**Schaltereinstellungen:**

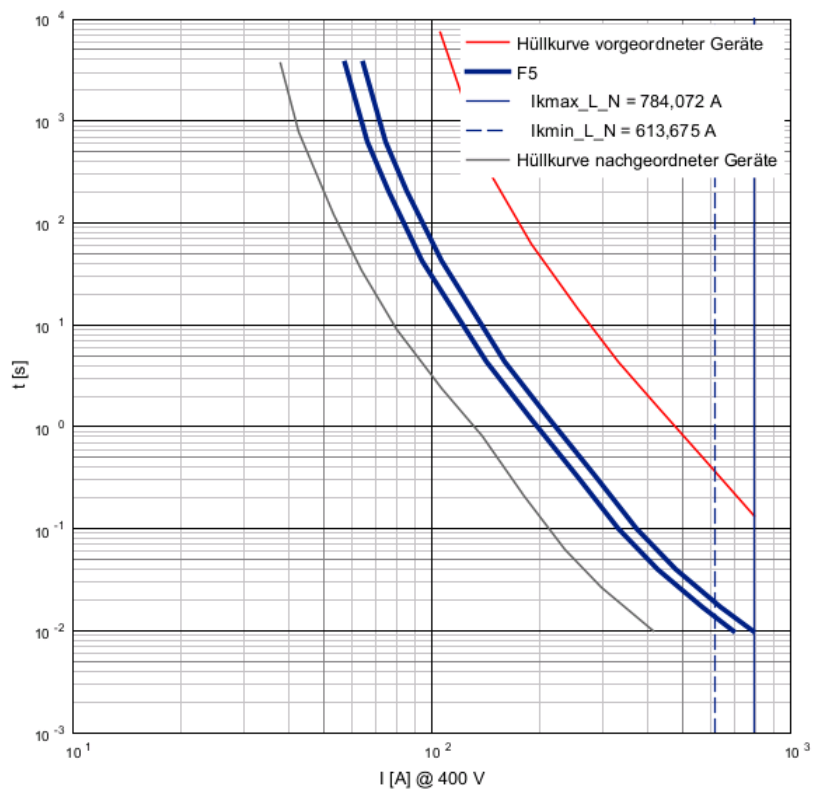
Bezeichnung: F5

3NA3817

In 40 A

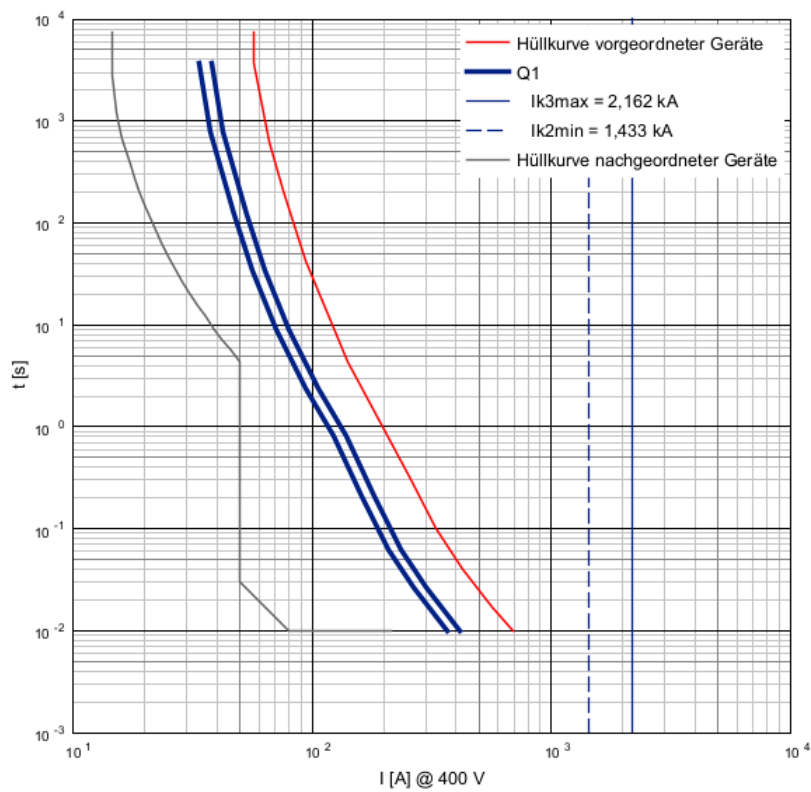
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**ZV DB InfraGO PB**  
**Q1**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

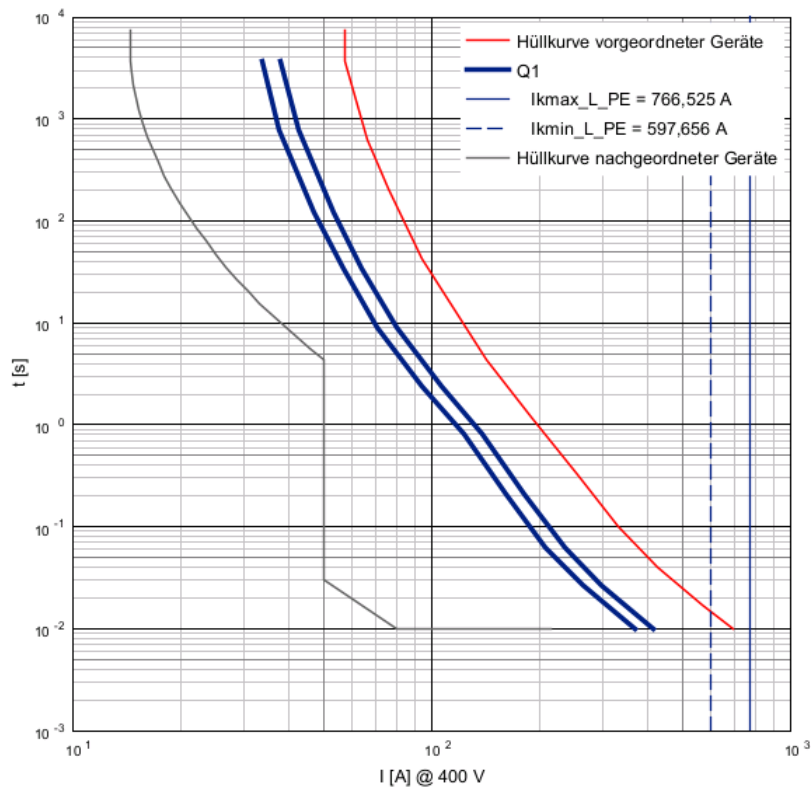
**Schaltereinstellungen:**

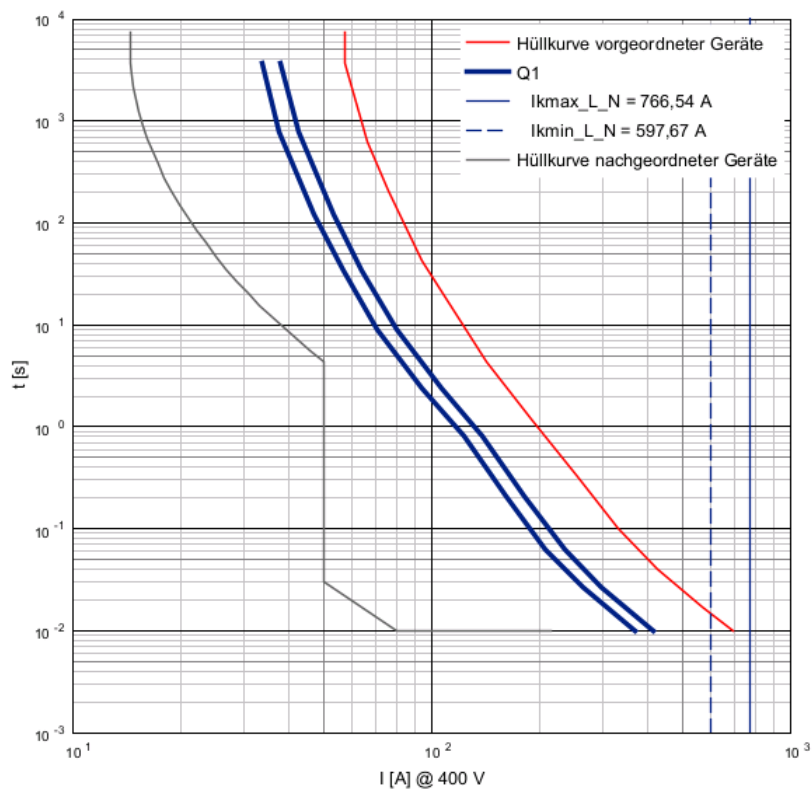
Bezeichnung: Q1

3NA3810

In 25 A

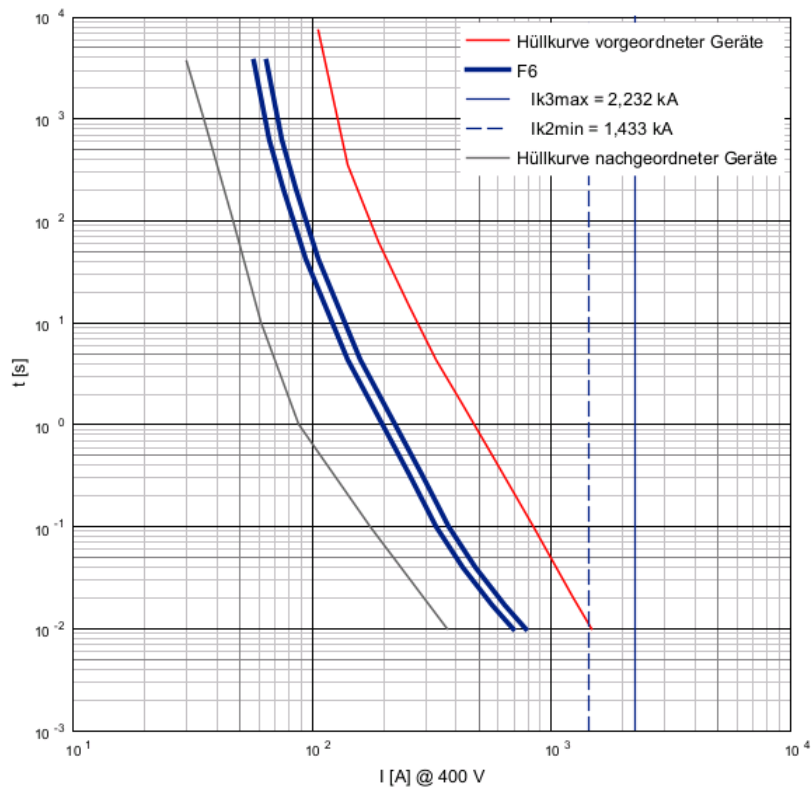
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**ZAS DB Energie**  
**F6**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

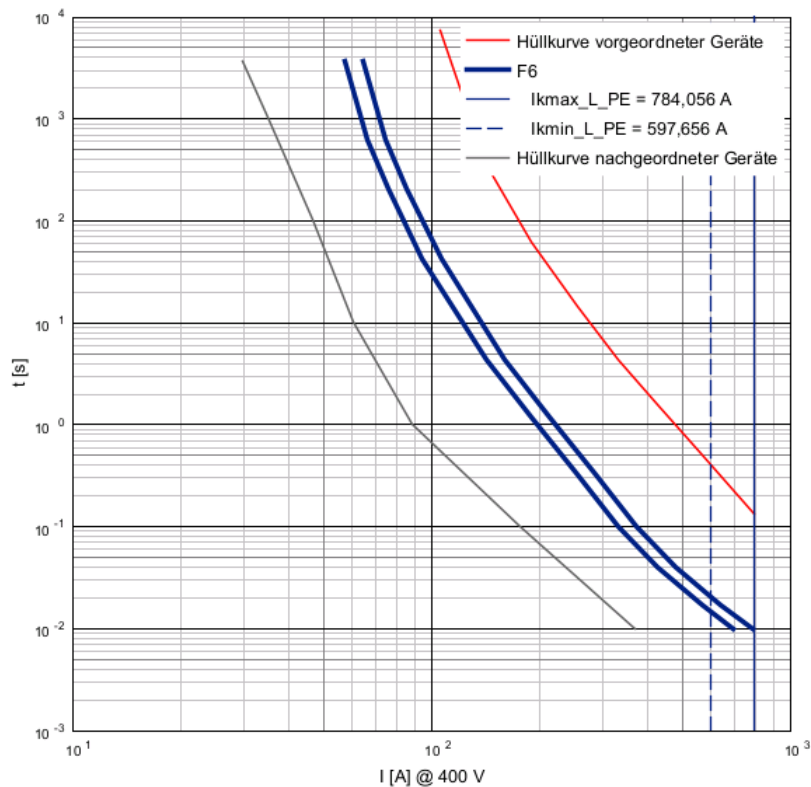
**Schaltereinstellungen:**

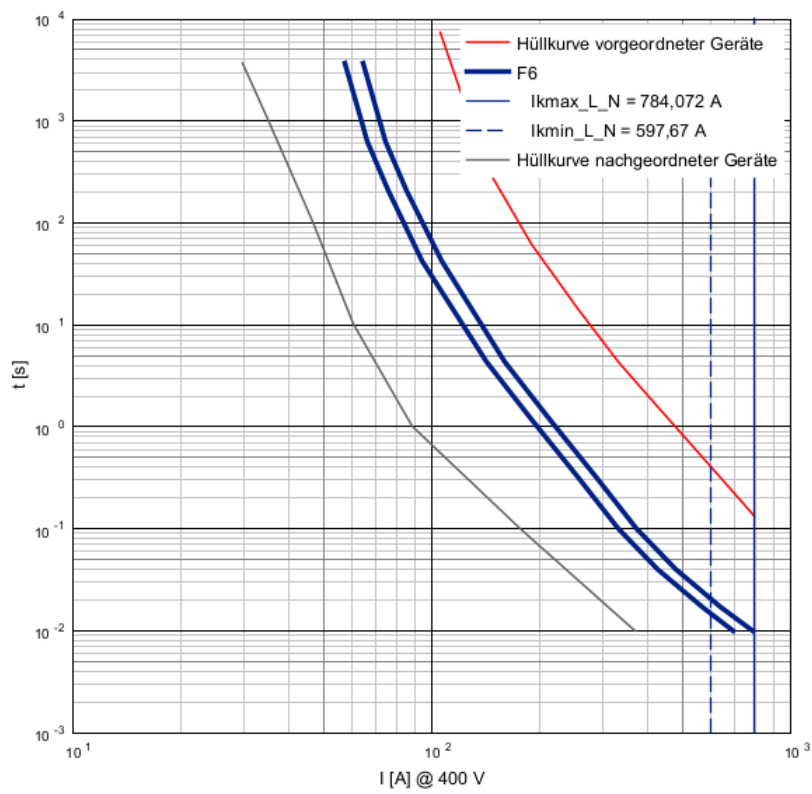
Bezeichnung: F6

3NA3817

In 40 A

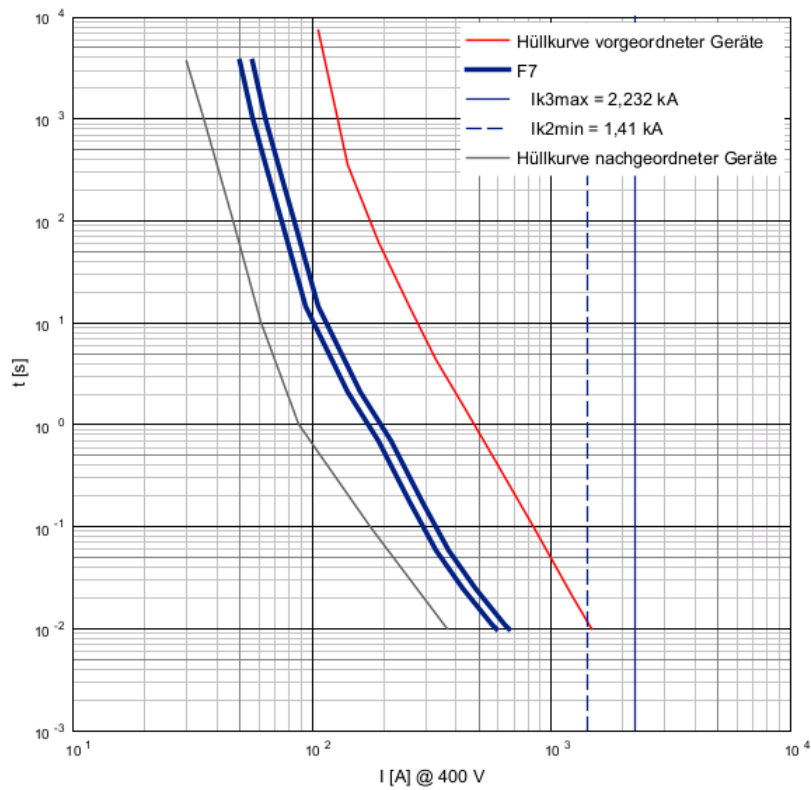
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**ZAS DB Energie**  
**F7**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

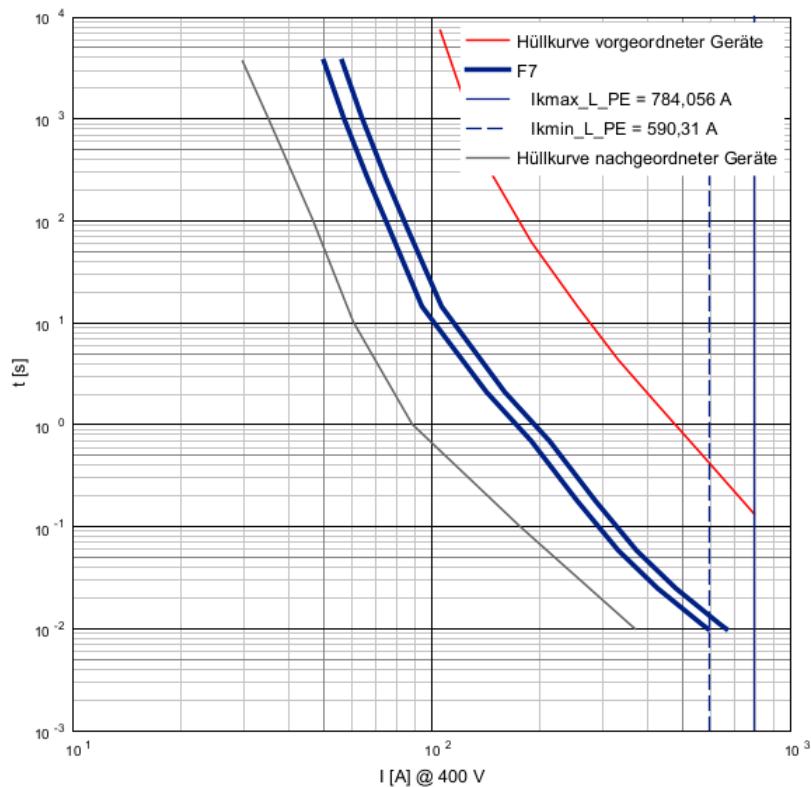
**Schaltereinstellungen:**

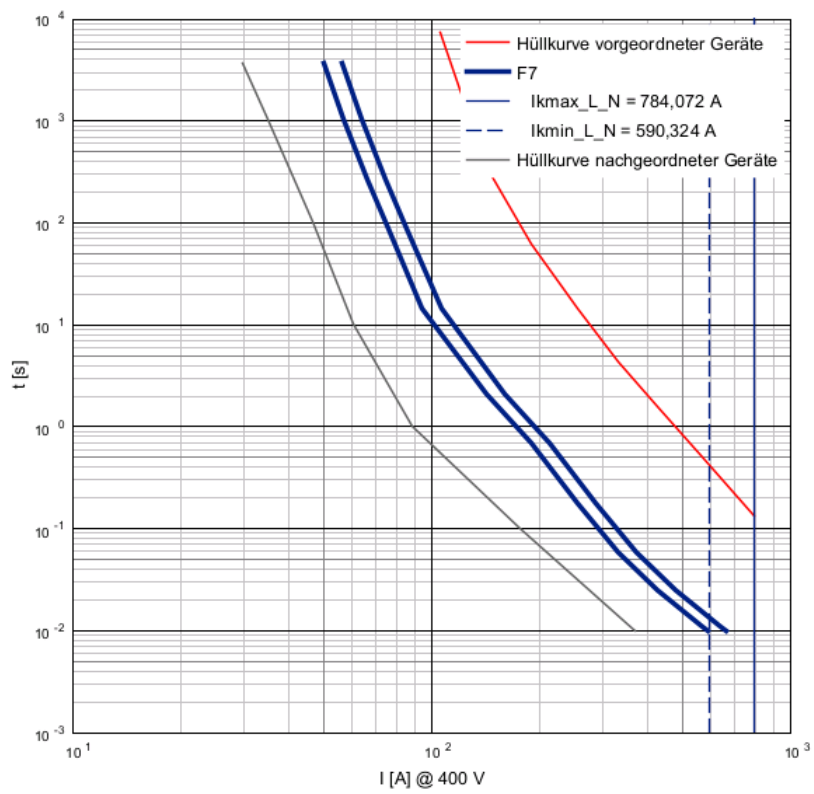
Bezeichnung: F7

3NA3814

In 35 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

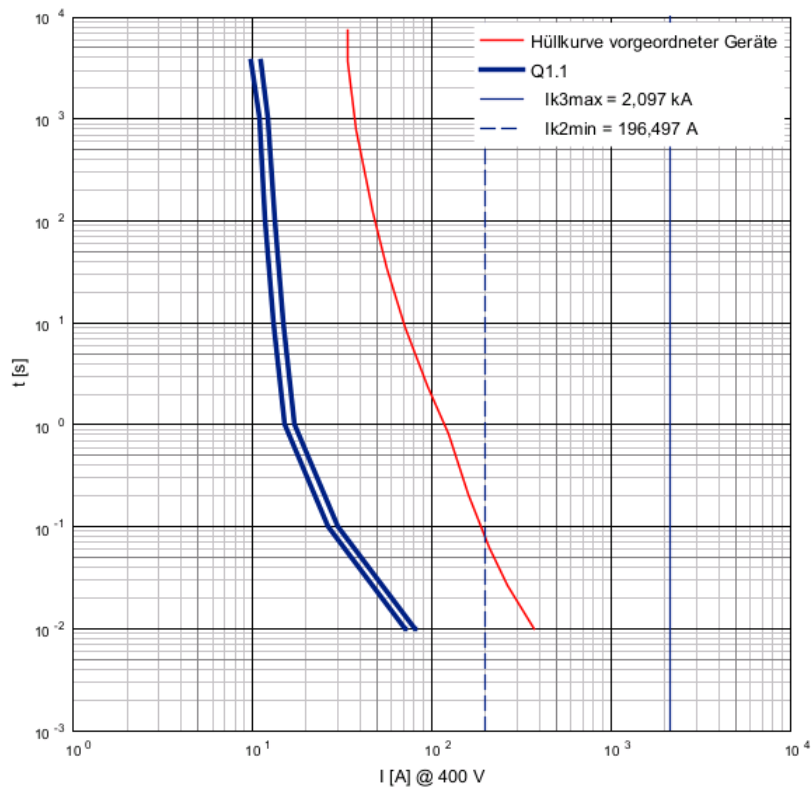
**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. Gleis 1 Gr. 1**  
**Q1.1**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**



### Schaltereinstellungen:

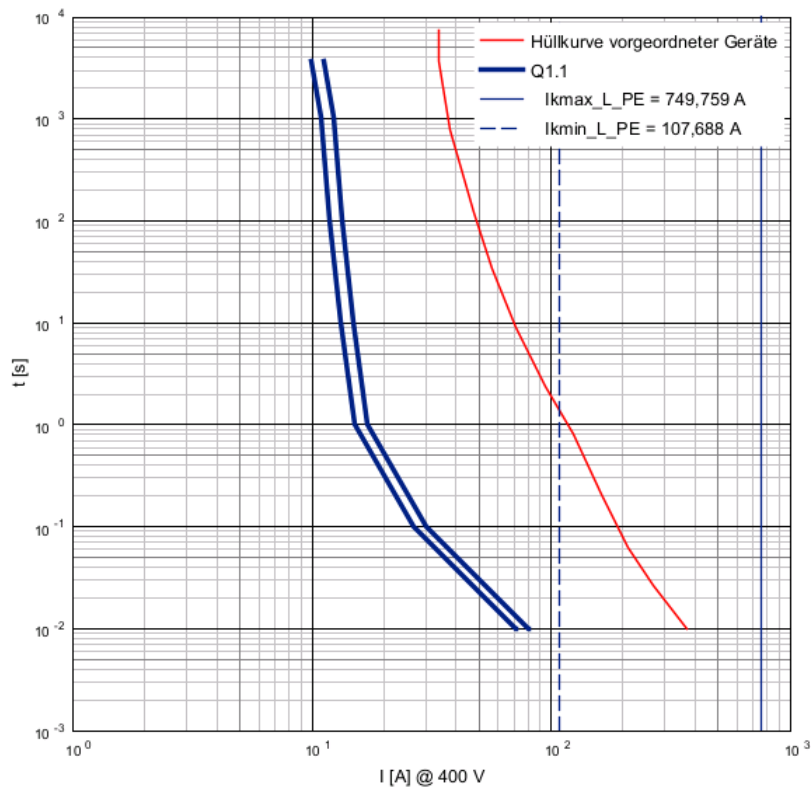
Bezeichnung: Q1.1

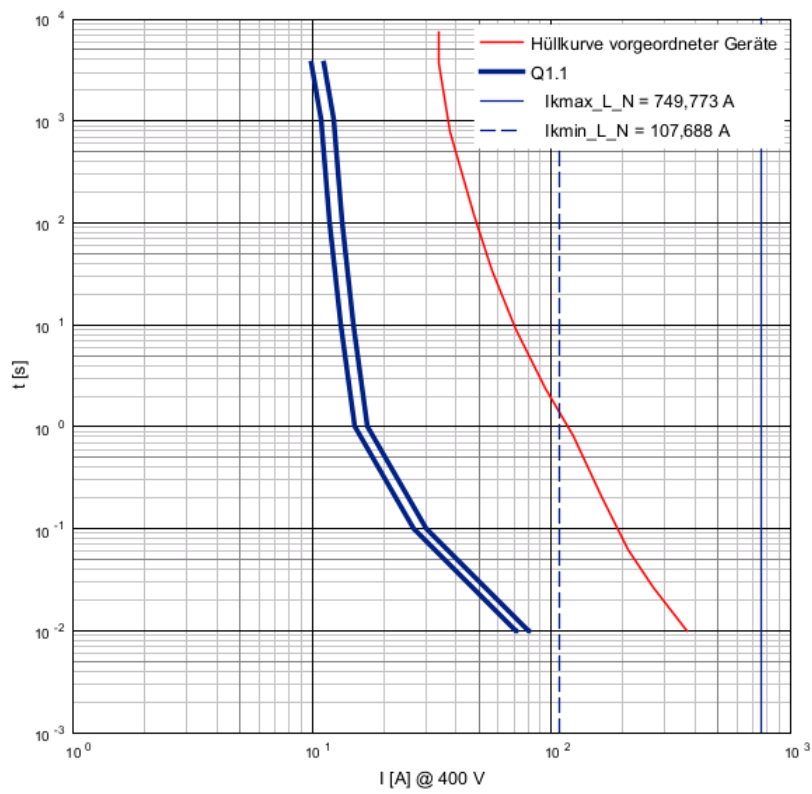
5SE2306

In 6 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

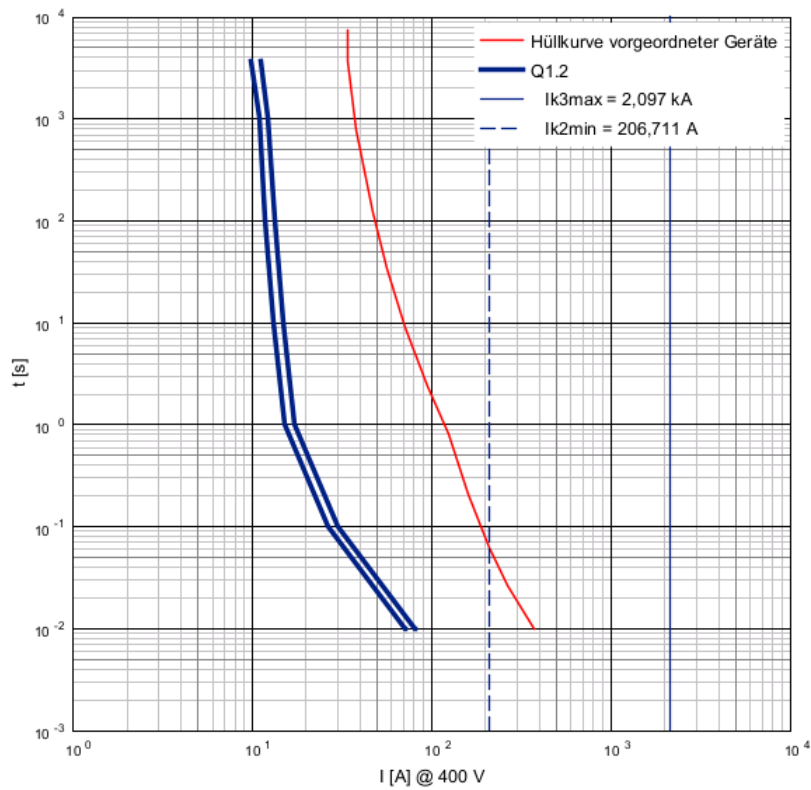
**Ik1-PE**



**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. Gleis 1 Gr. 2**  
**Q1.2**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

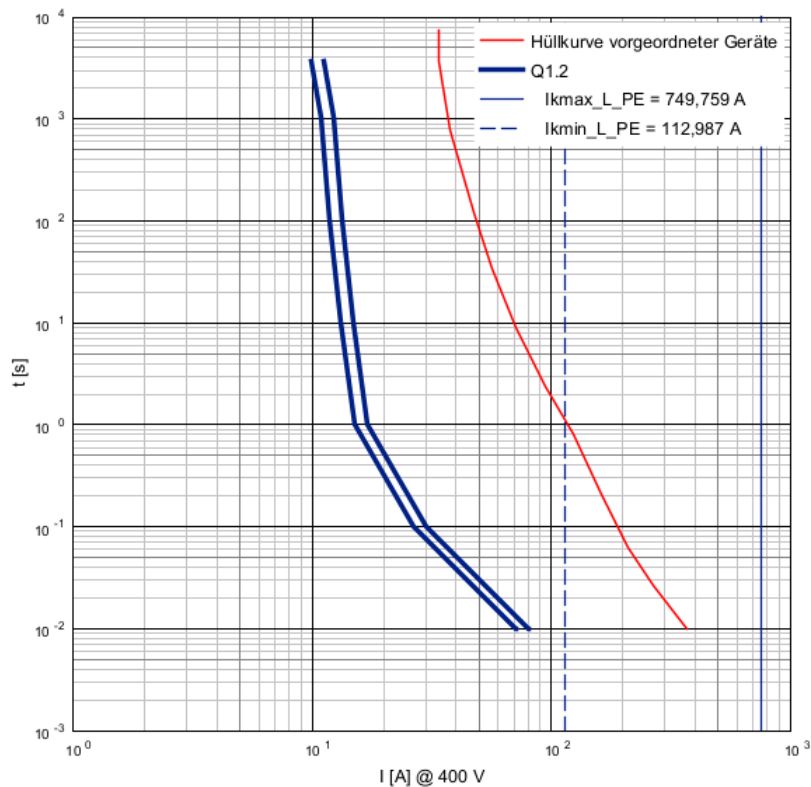
**Schaltereinstellungen:**

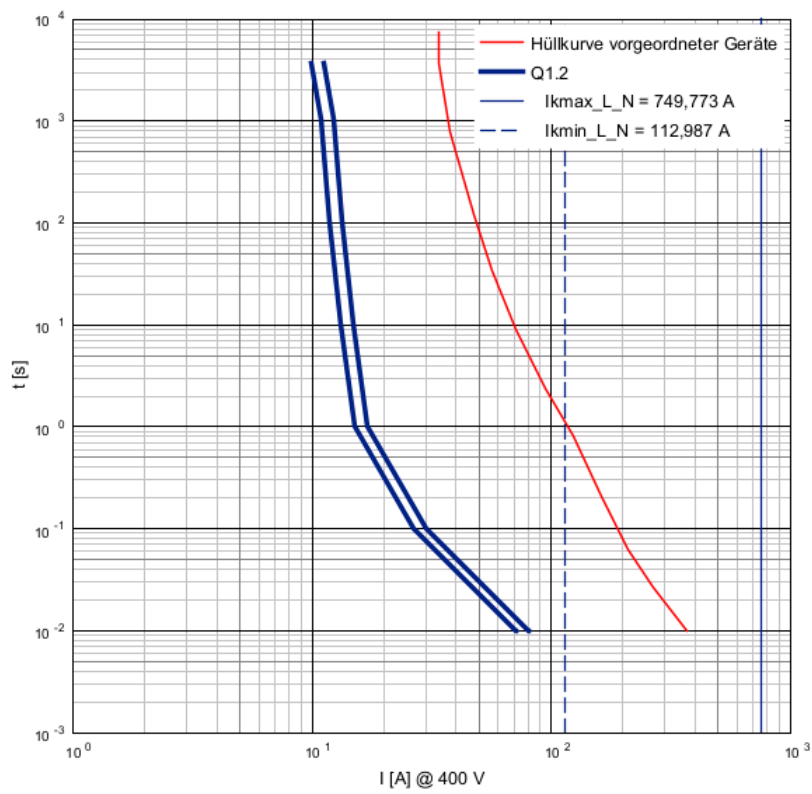
Bezeichnung: Q1.2

5SE2306

In 6 A

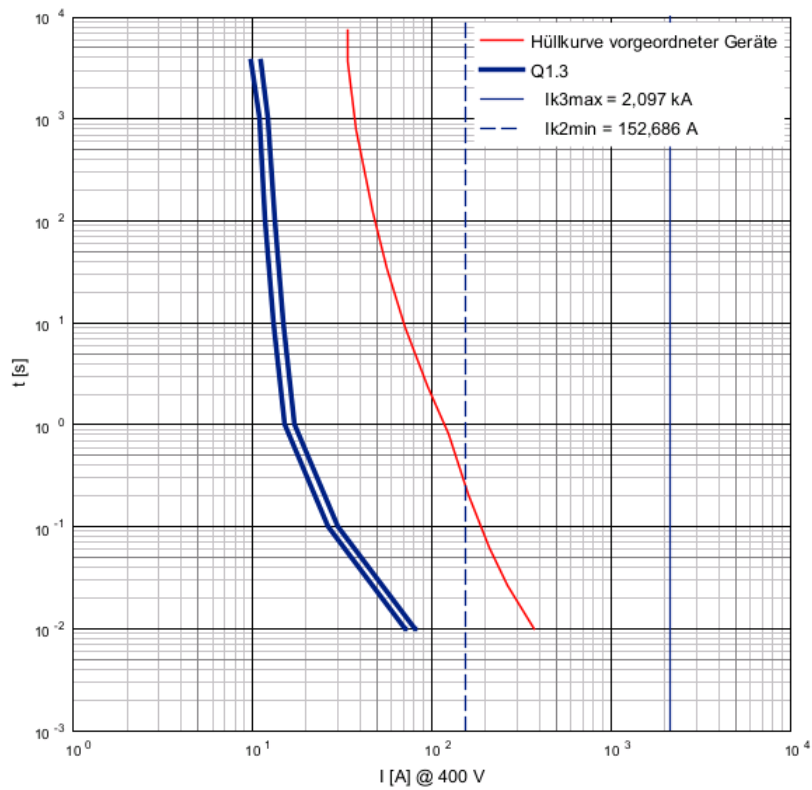
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. Gleis 2 Gr. 1**  
**Q1.3**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

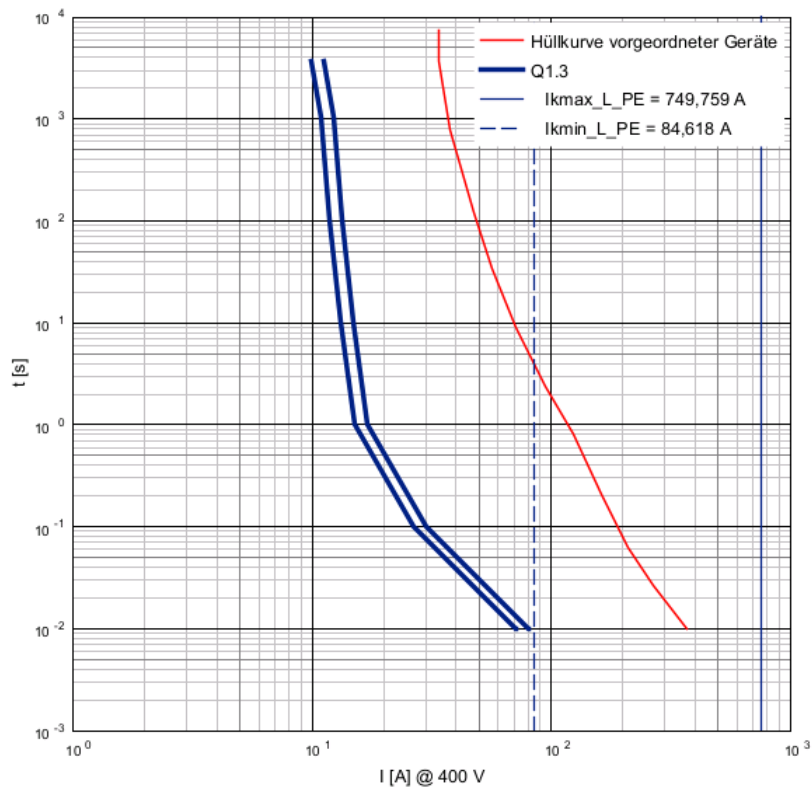
**Schaltereinstellungen:**

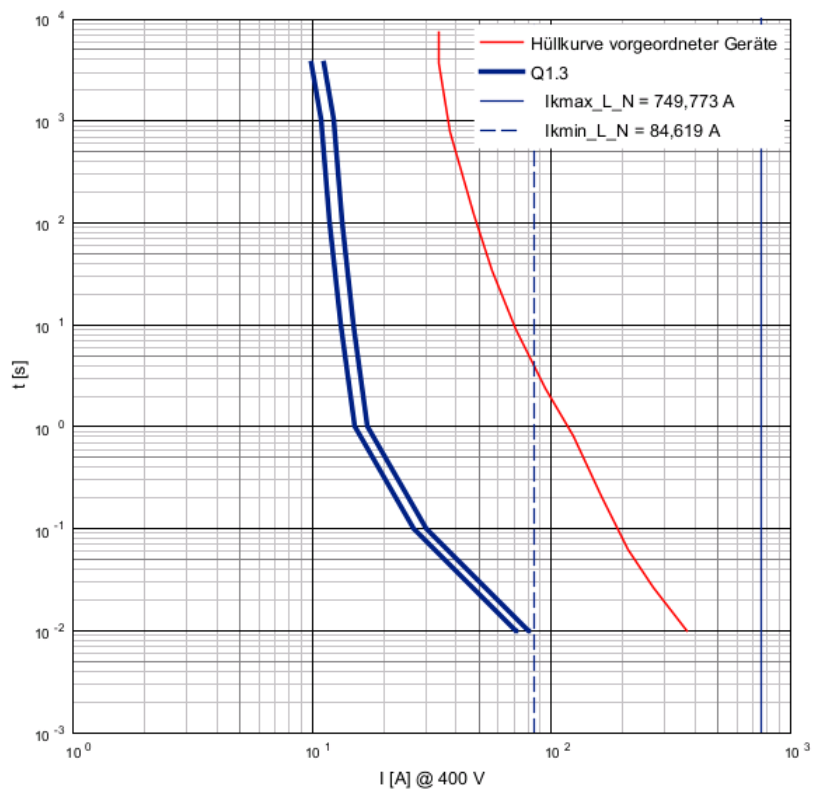
Bezeichnung: Q1.3

5SE2306

In 6 A

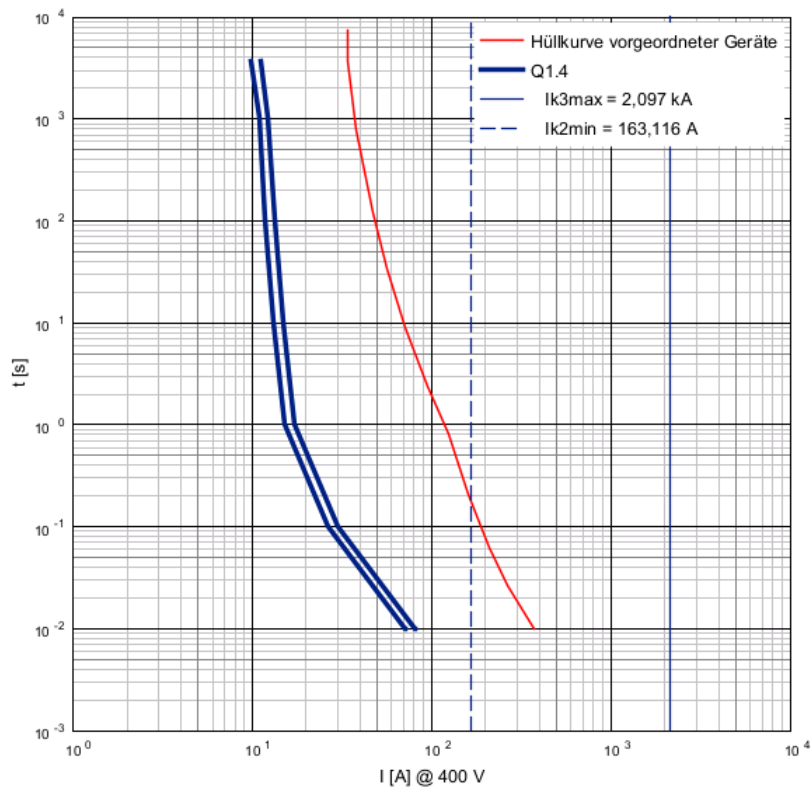
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. Gleis 2 Gr. 2**  
**Q1.4**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

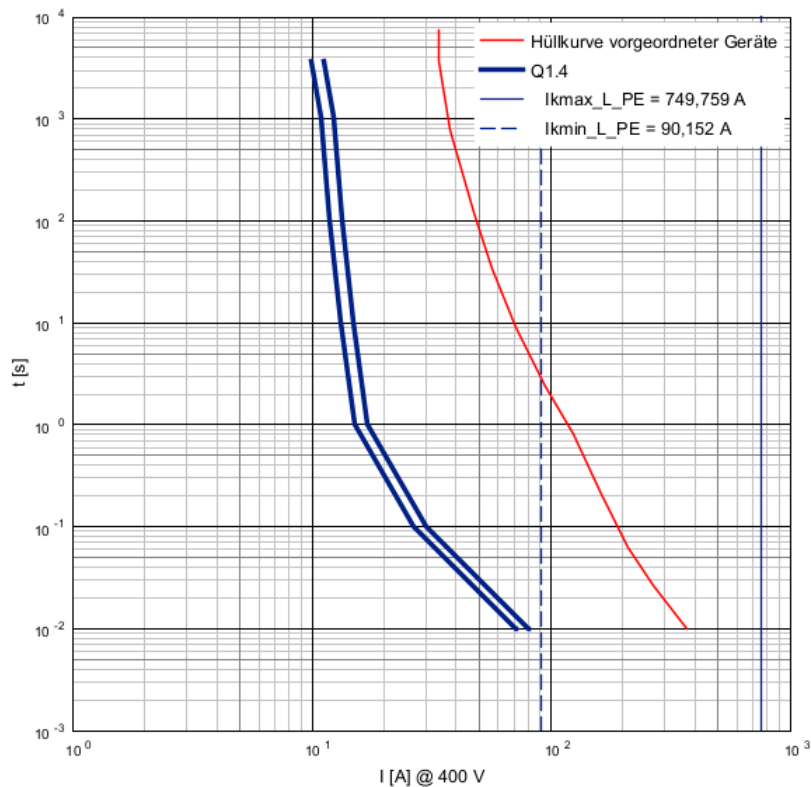
**Schaltereinstellungen:**

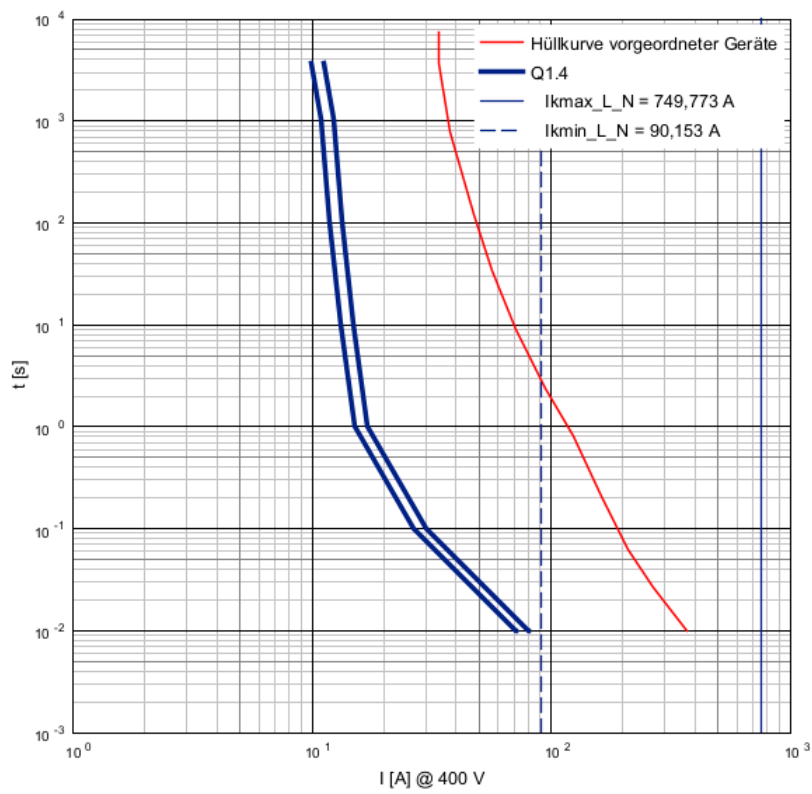
Bezeichnung: Q1.4

5SE2306

In 6 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

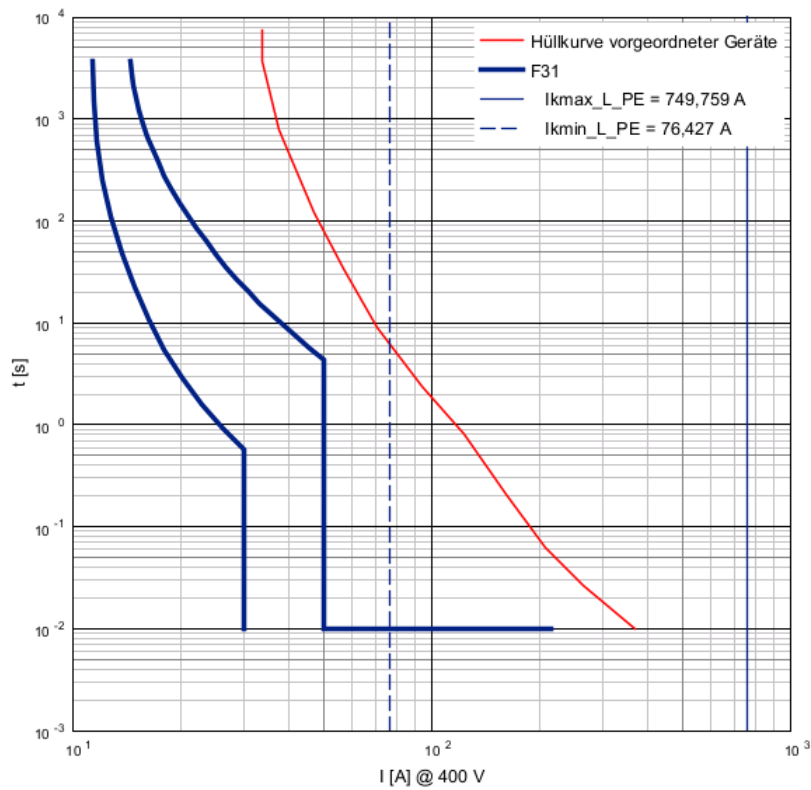
**Ik1-PE**

**Kurzschlussstrom:  
Bewertung Selektivität:****Ik1-N**



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. WSH 1 Gl.1**  
**F31**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**



### Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F31

5SL45106

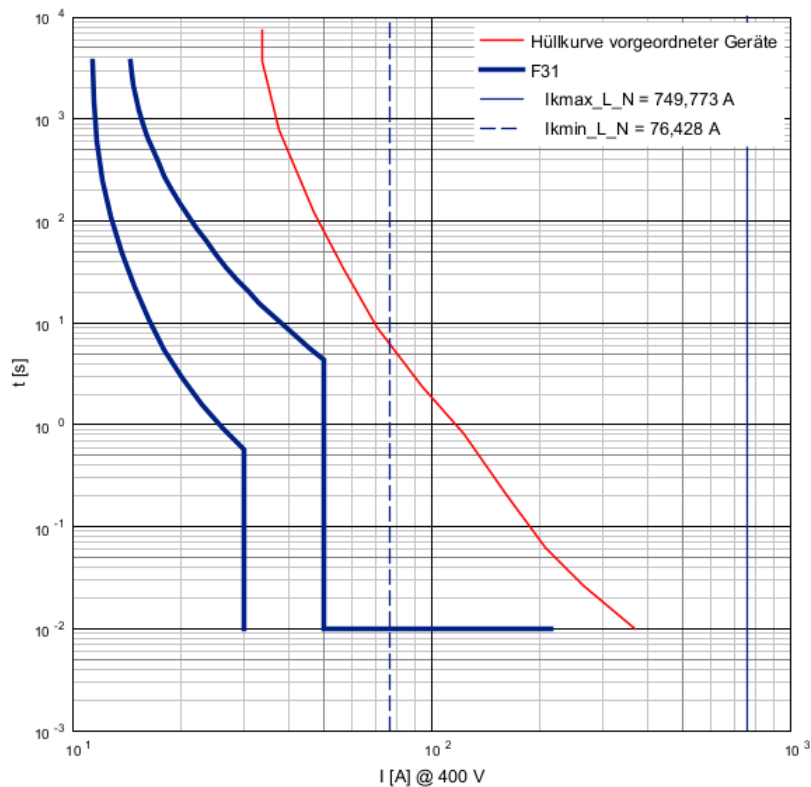
In 10 A

L-Block: Ein  
Ir - entspr. 10 A

I-Block: Ein  
Ii - entspr. 30 A

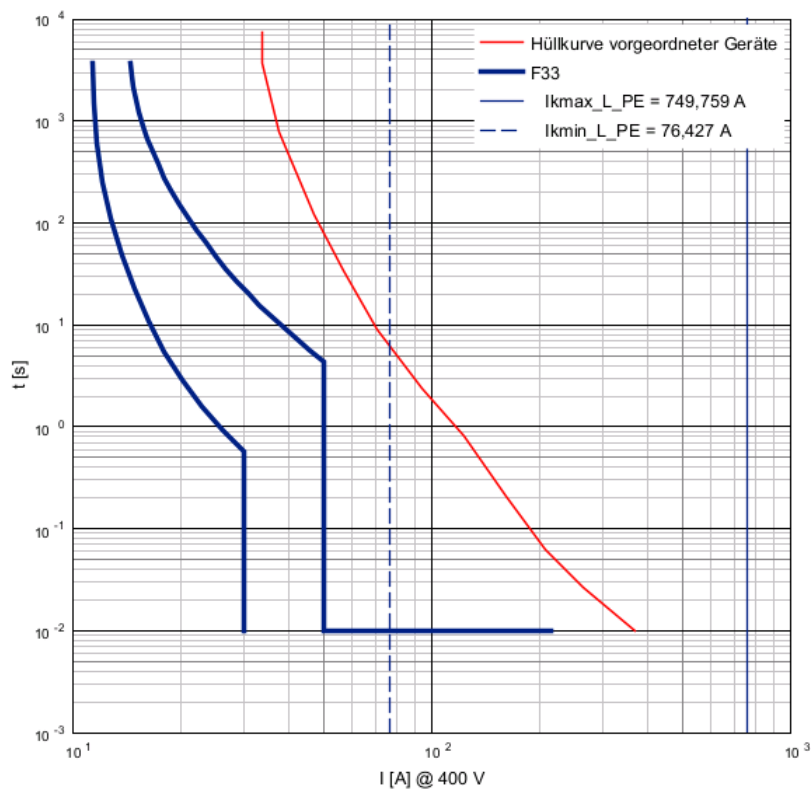
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. WSH 1 Gl.2**  
**F33**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**



### Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F33

5SL45106

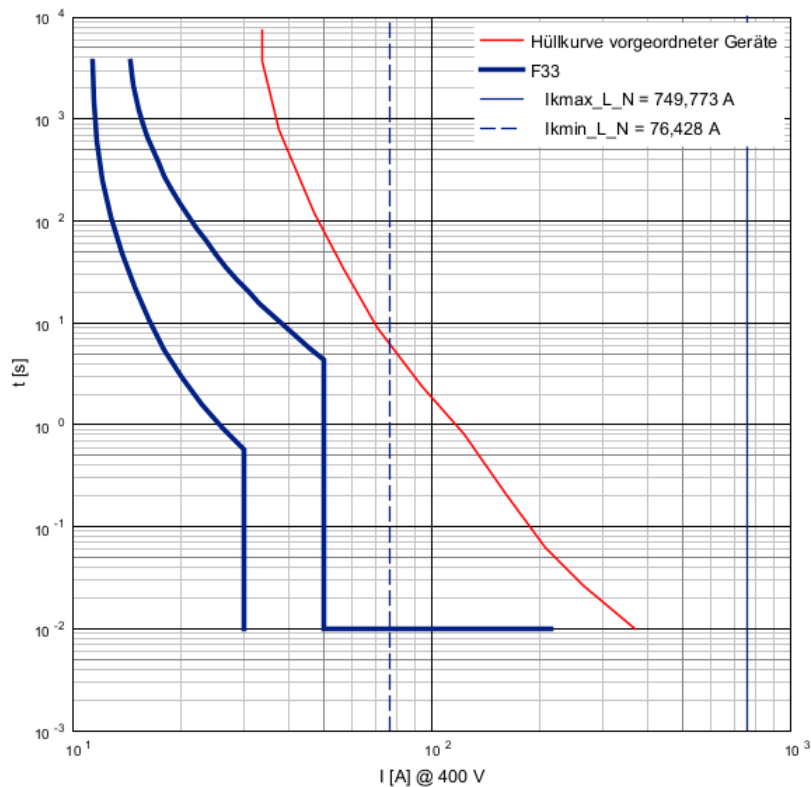
In 10 A

L-Block: Ein  
Ir - entspr. 10 A

I-Block: Ein  
Ii - entspr. 30 A

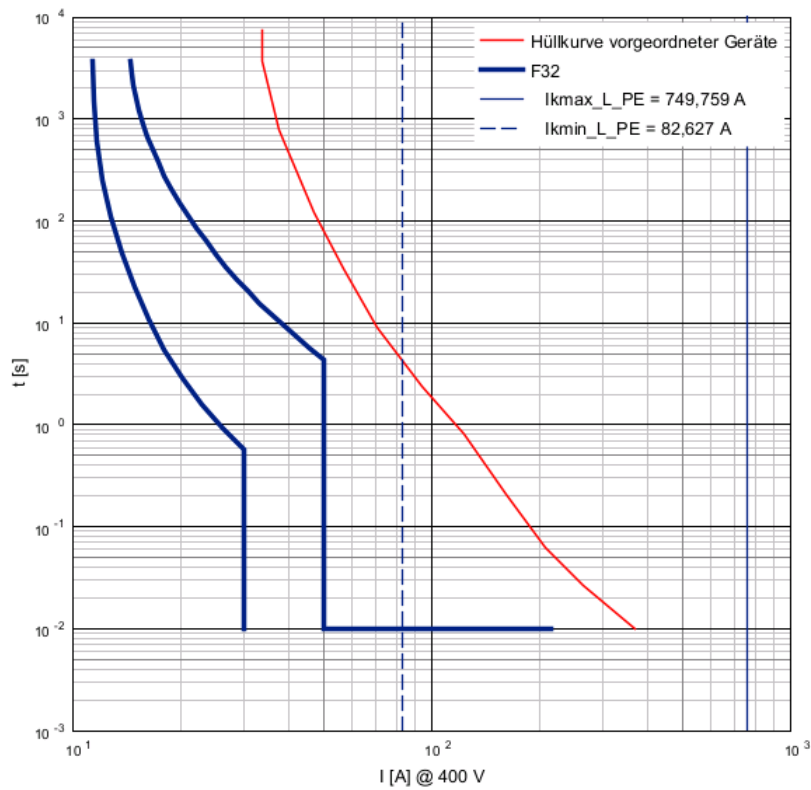
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. WSH 2 Gl. 1**  
**F32**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**

**Schaltereinstellungen:**

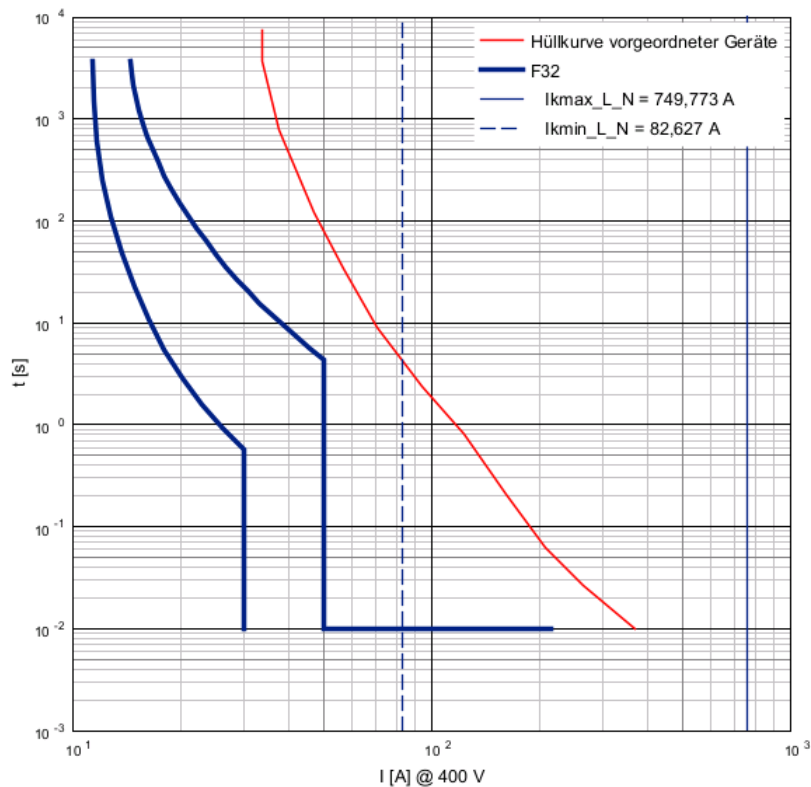
Bezeichnung: F32

5SL45106

In 10 A

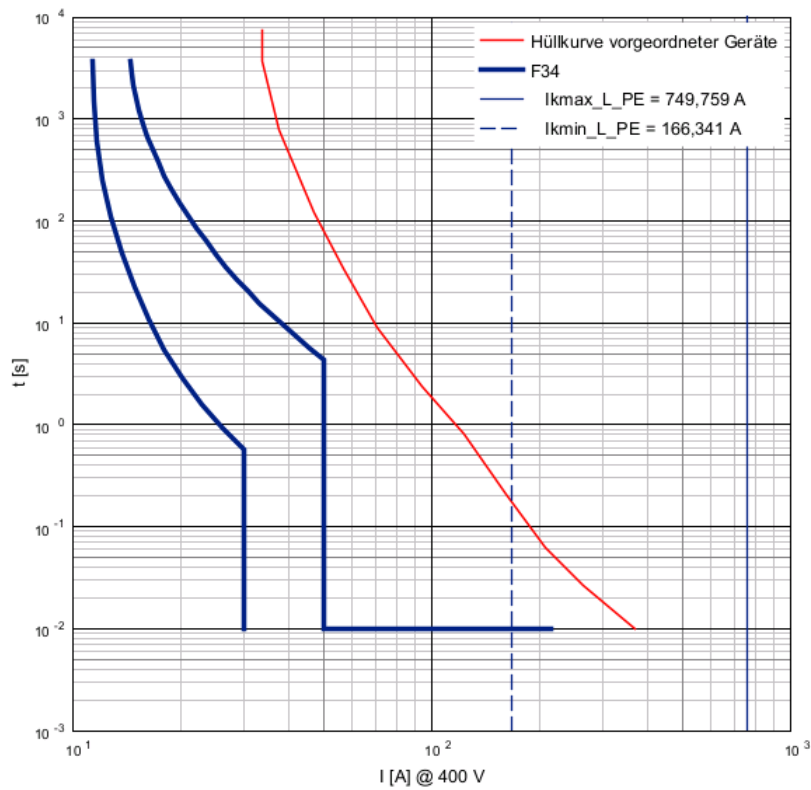
L-Block: Ein  
Ir - entspr. 10 AI-Block: Ein  
li - entspr. 30 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Bel. WSH 2 Gl.2**  
**F34**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**

**Schaltereinstellungen:**

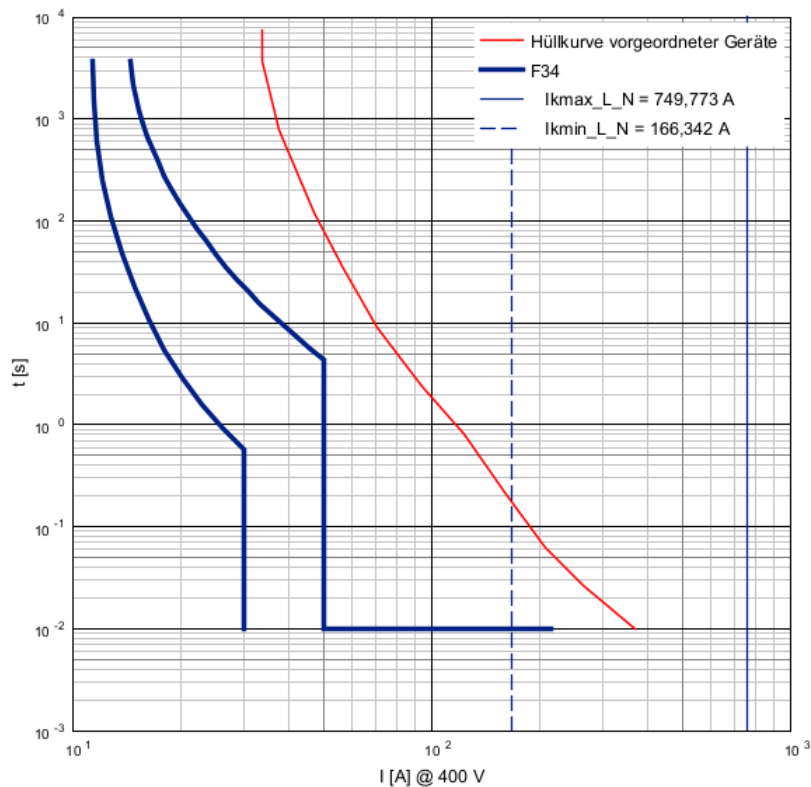
Bezeichnung: F34

5SL45106

In 10 A

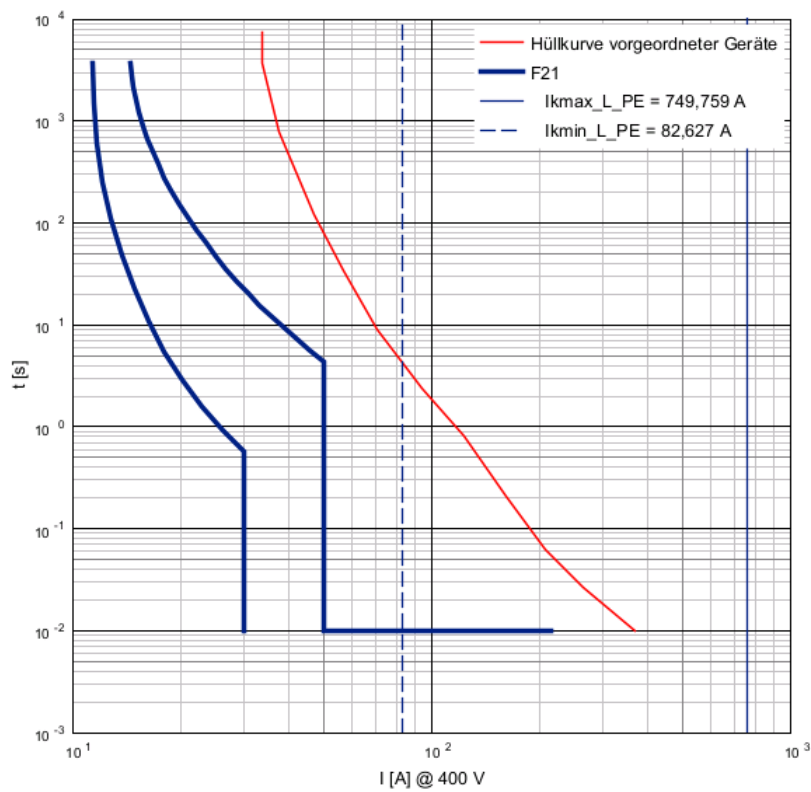
L-Block: Ein  
Ir - entspr. 10 AI-Block: Ein  
Ii - entspr. 30 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**DSA+ GI.1**  
**F21**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**



### Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F21

5SL45106

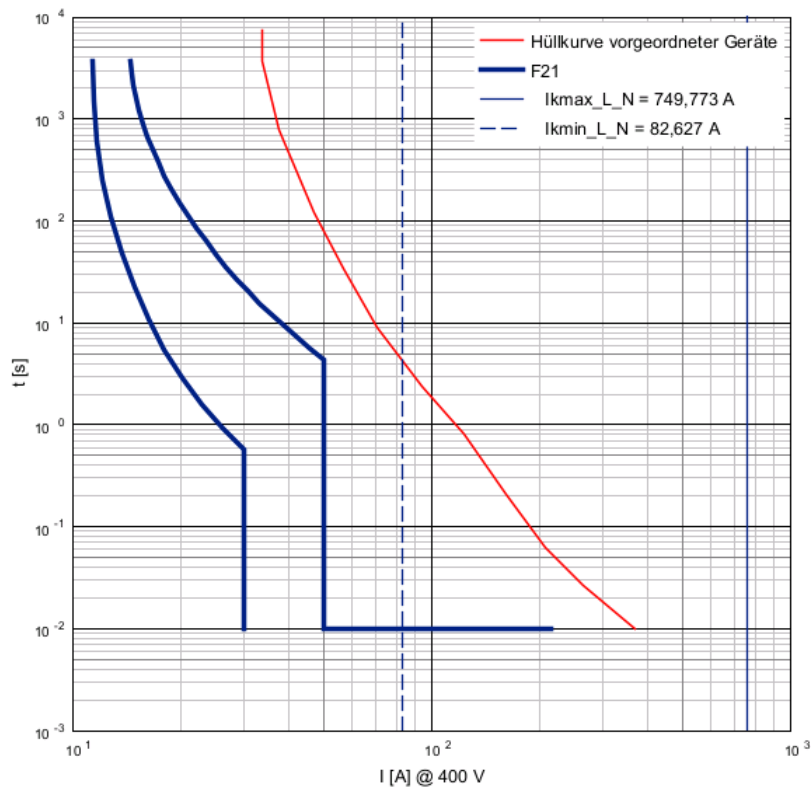
In 10 A

L-Block: Ein  
Ir - entspr. 10 A

I-Block: Ein  
Ii - entspr. 30 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**



Stromkreisname:

Bezeichnung:

Hauptbetriebsart:

Kurzschlussstrom:

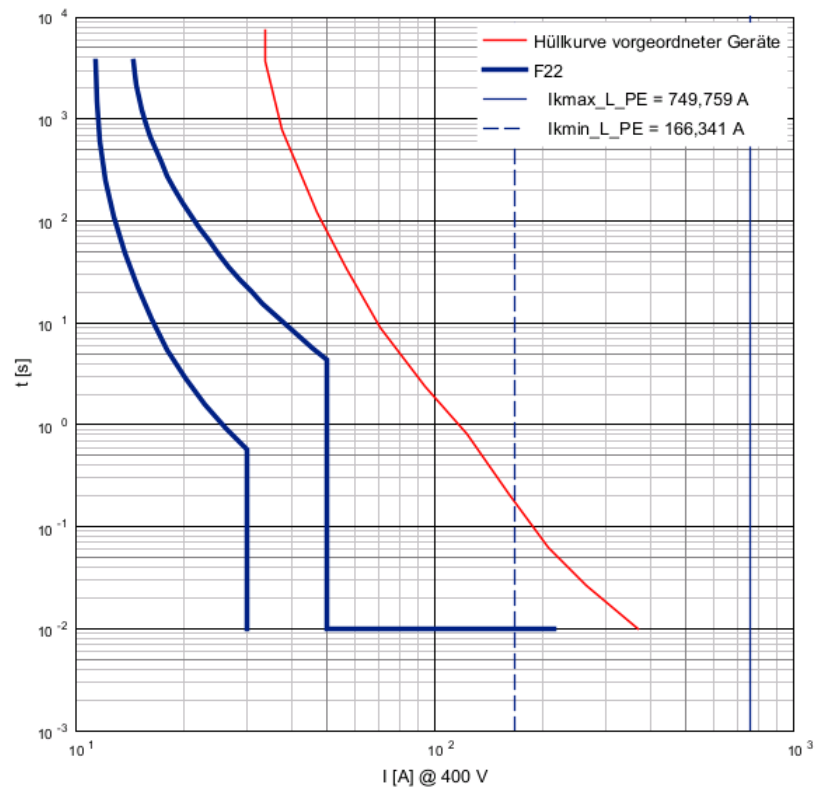
Bewertung Selektivität:

DSA+ GI.2

F22

Betriebsart 1

Ik1-PE



Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F22

5SL45106

In 10 A

L-Block: Ein

Ir - entspr. 10 A

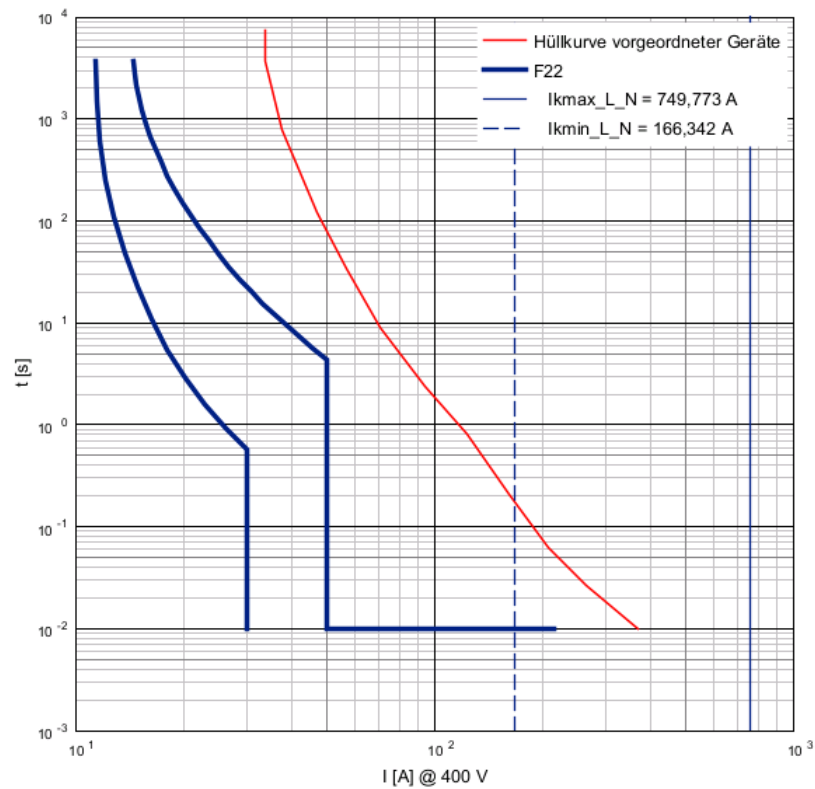
I-Block: Ein

li - entspr. 30 A

Kurzschlussstrom:

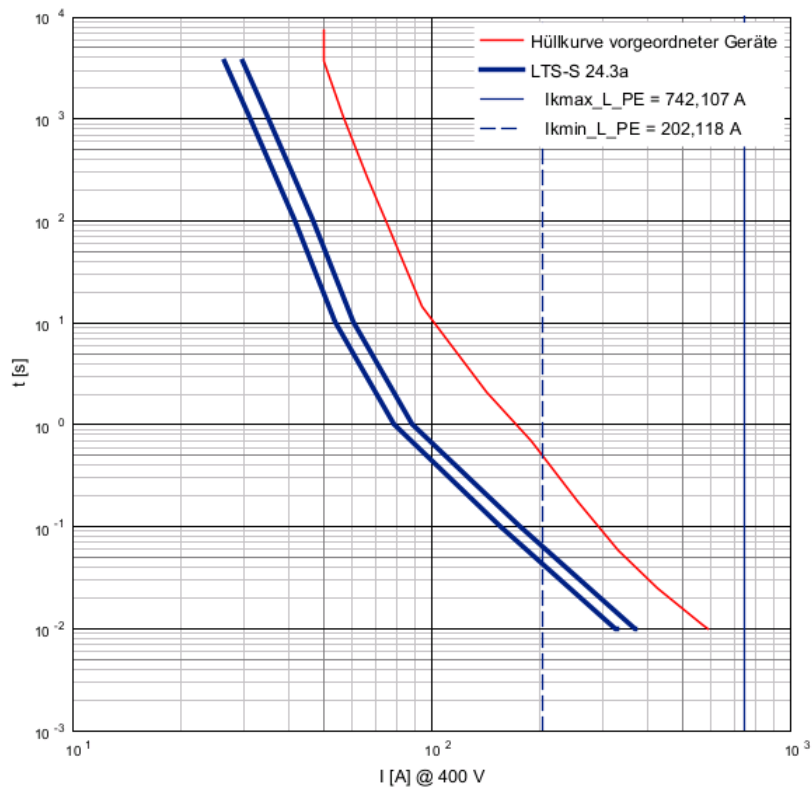
Bewertung Selektivität:

Ik1-N



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**FAA 1 Gleis 2**  
**LTS-S 24.3a**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**

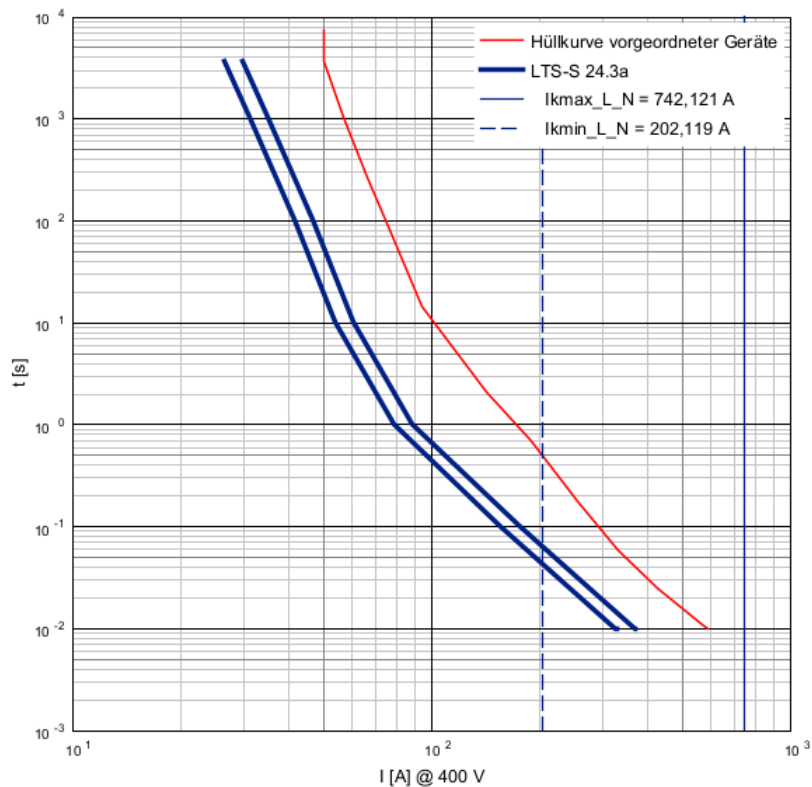
**Schaltereinstellungen:**

Bezeichnung: LTS-S 24.3a

5SE2320

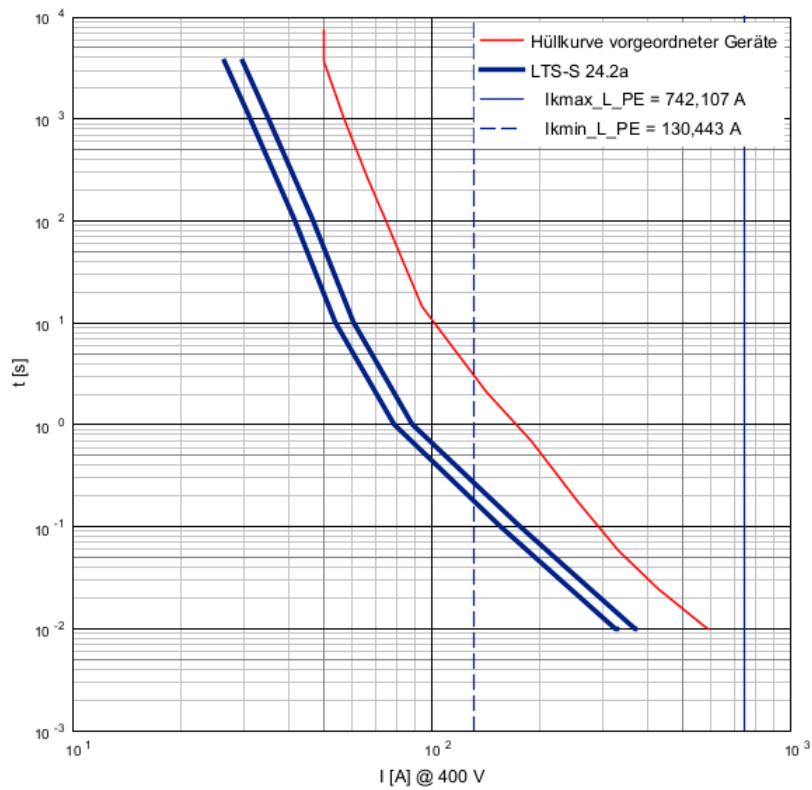
In 20 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**FAA 2 Gleis 1**  
**LTS-S 24.2a**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**

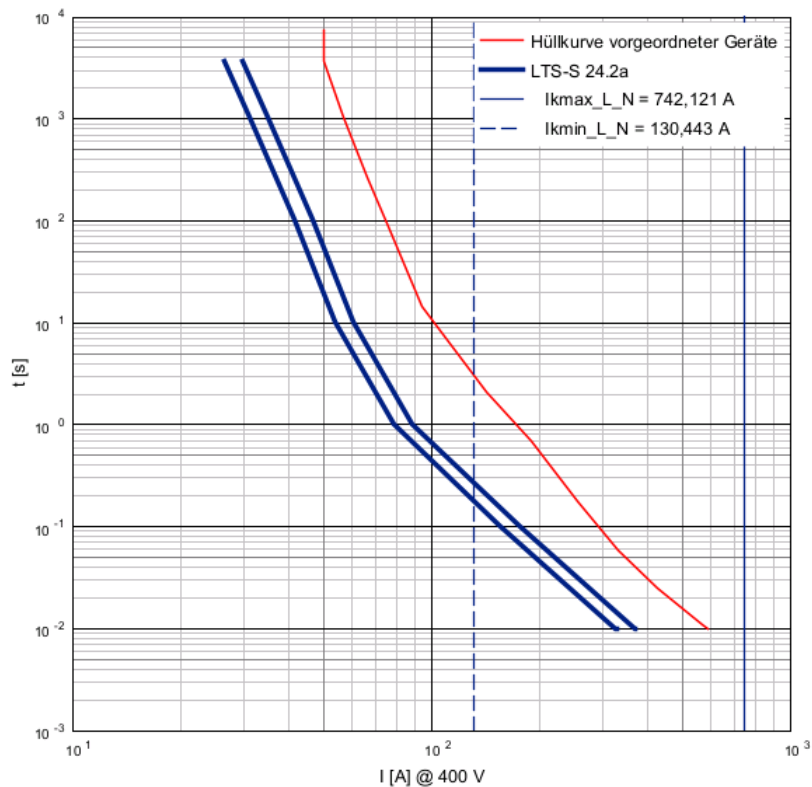
**Schaltereinstellungen:**

Bezeichnung: LTS-S 24.2a

5SE2320

In 20 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**



Stromkreisname:

Bezeichnung:

Hauptbetriebsart:

Kurzschlussstrom:

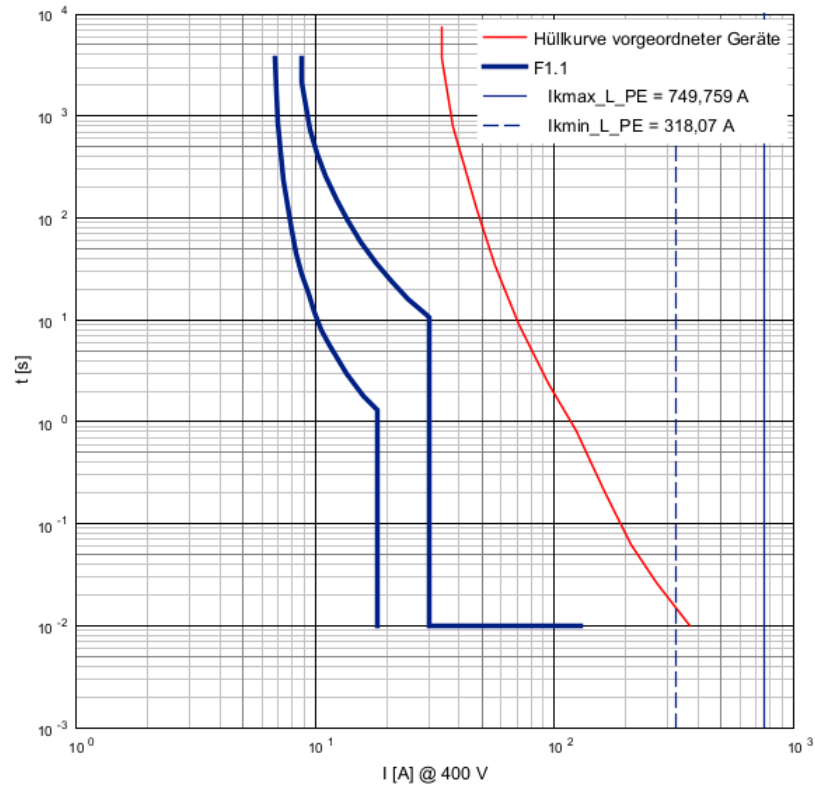
Bewertung Selektivität:

Lichtsensor

F1.1

Betriebsart 1

Ik1-PE



Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F1.1

5SL45066

In 6 A

L-Block: Ein

Ir - entspr. 6 A

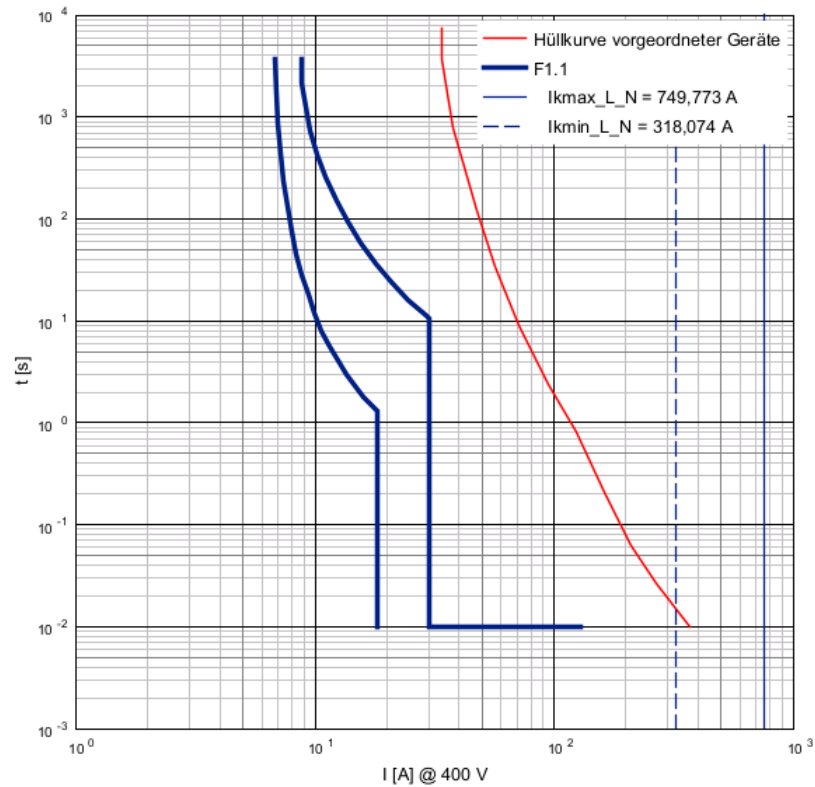
I-Block: Ein

li - entspr. 18 A

Kurzschlussstrom:

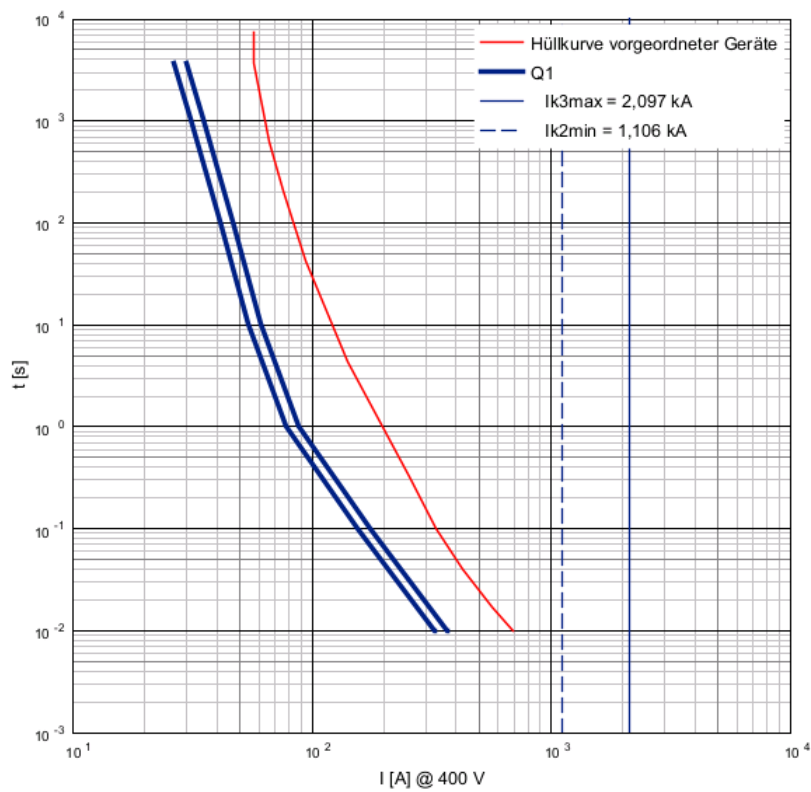
Bewertung Selektivität:

Ik1-N



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**UV LST (BÜ)**  
**Q1**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

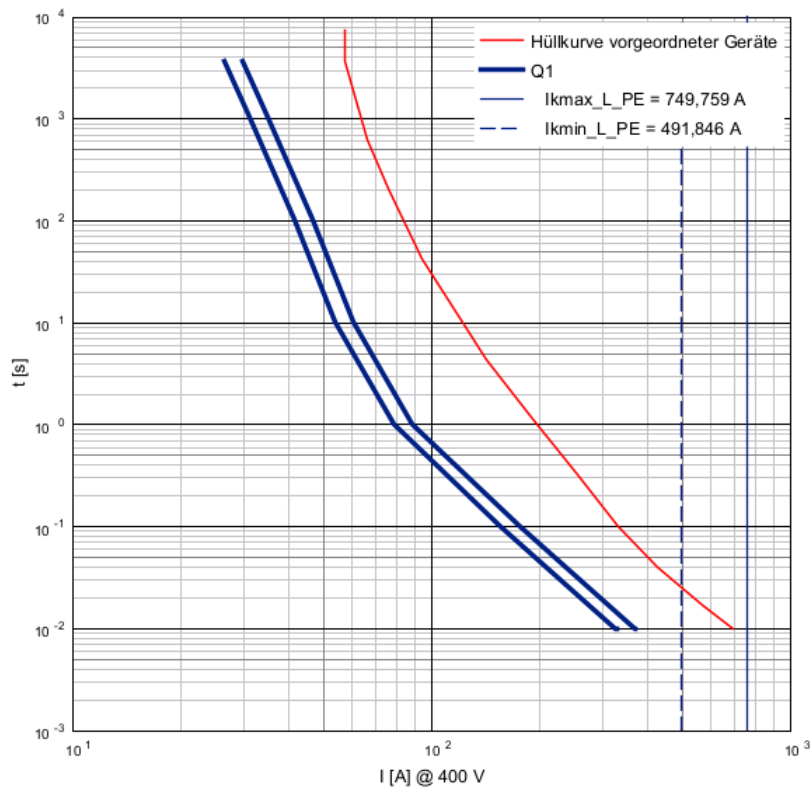
**Schaltereinstellungen:**

Bezeichnung: Q1

5SE2320

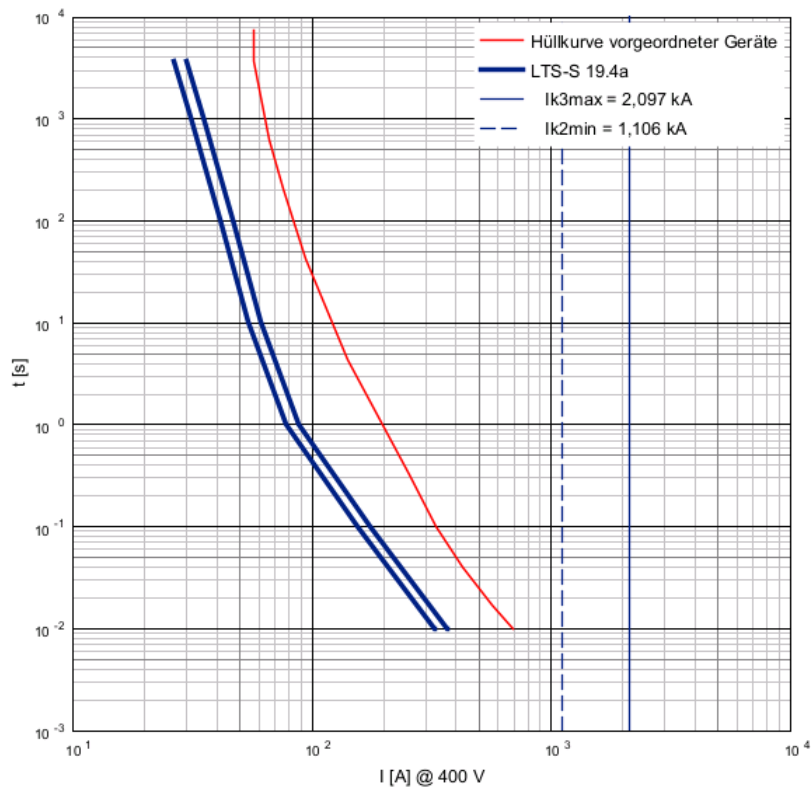
In 20 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**UV TK Innenvertr. BSH TK**  
**LTS-S 19.4a**  
**Betriebsart 1**  
**Ik3 / Ik2**

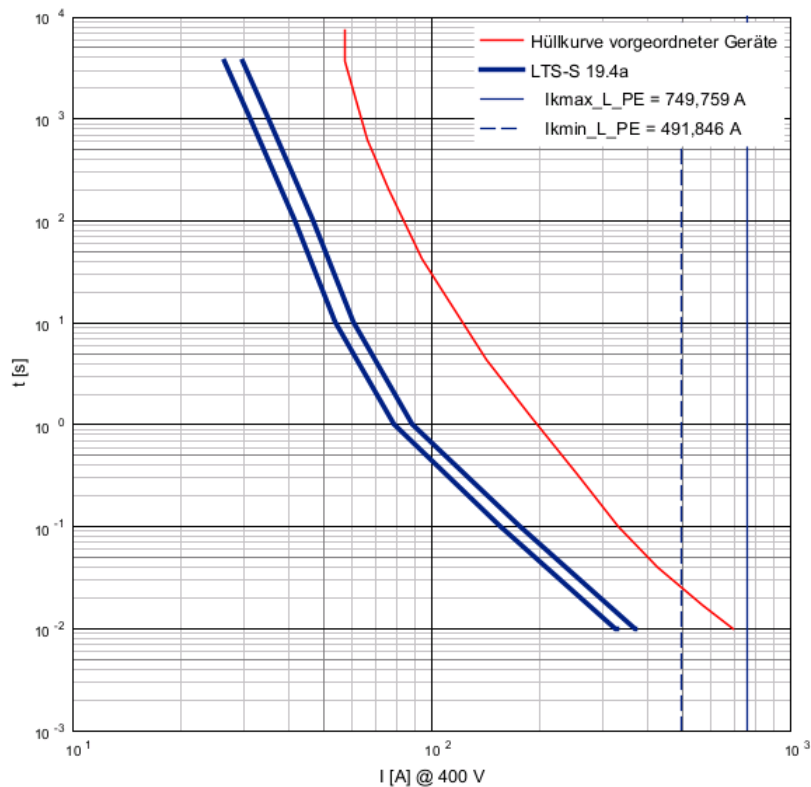
**Schaltereinstellungen:**

Bezeichnung: LTS-S 19.4a

5SE2320

In 20 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-PE**

**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Vitrine Gl.1**  
**F23**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**

Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F23

5SL45106

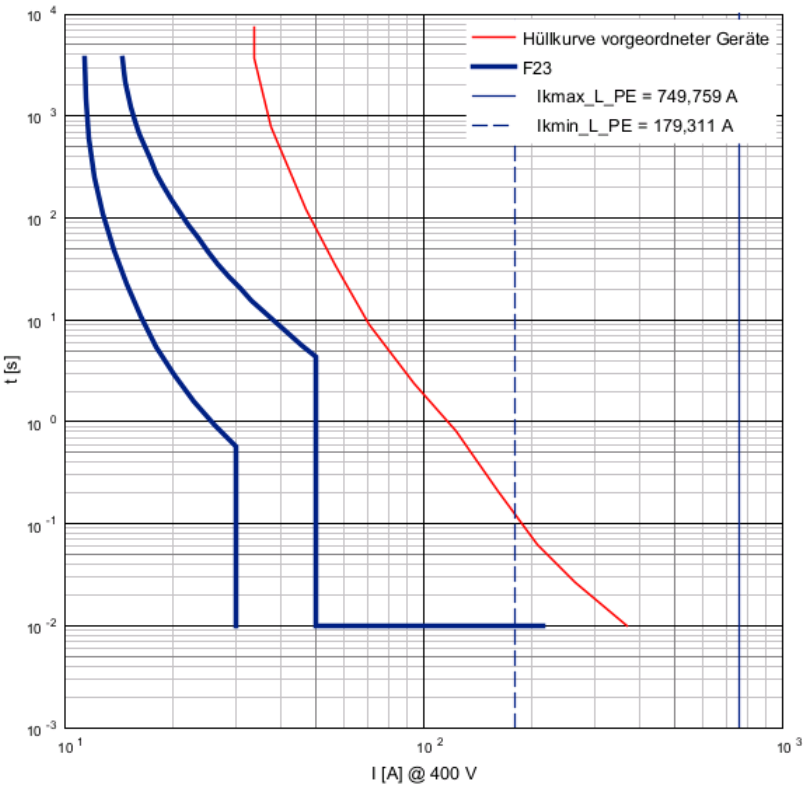
In10 A

L-Block: Ein

Ir-entspr. 10 A

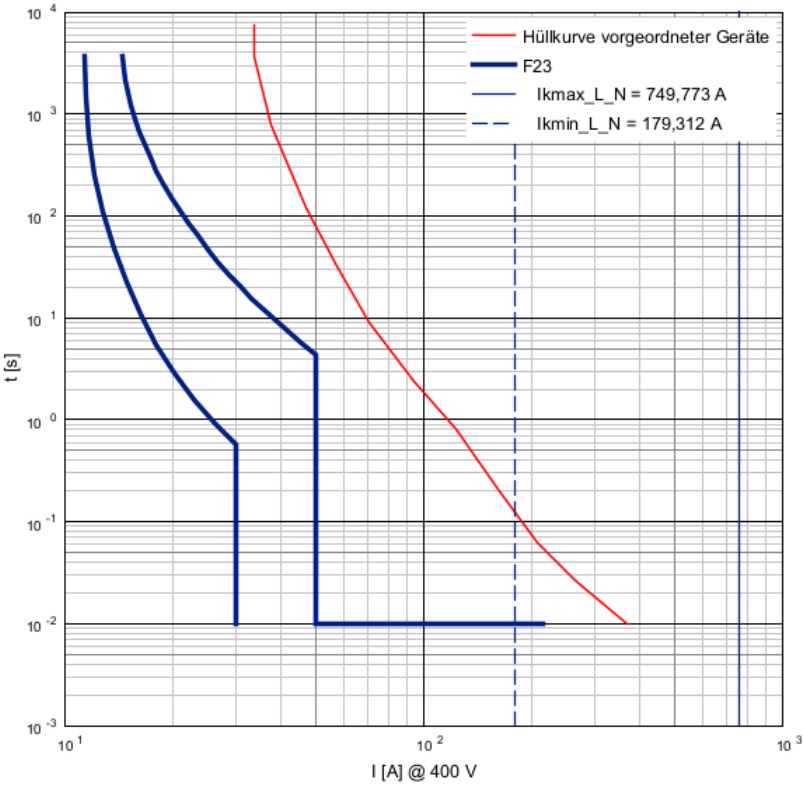
I-Block: Ein

li-entspr. 30 A



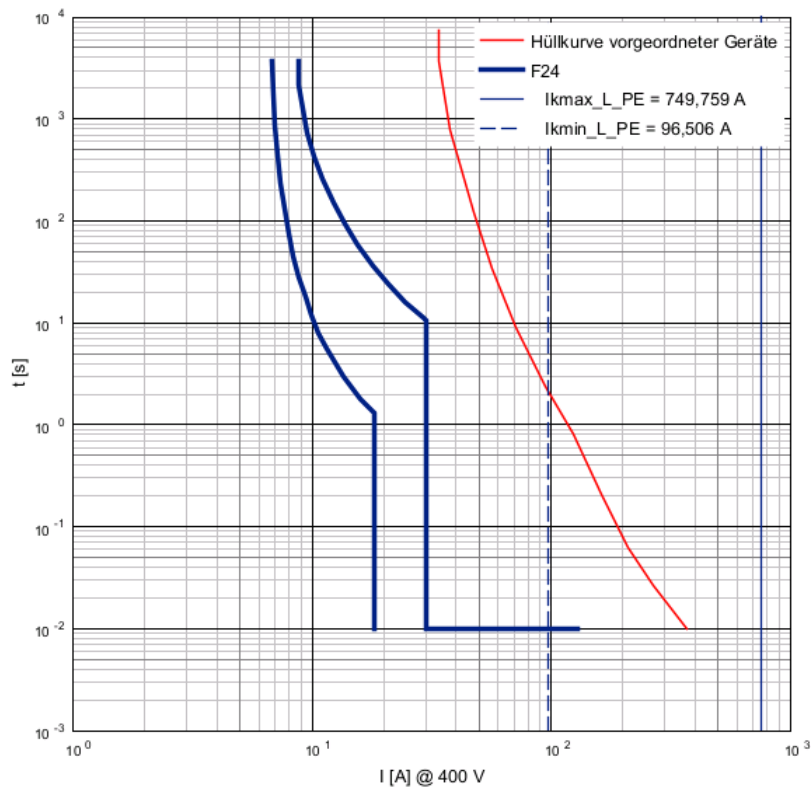
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**



**Stromkreisname:**  
**Bezeichnung:**  
**Hauptbetriebsart:**  
**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Vitrine Gl.2**  
**F24**  
**Betriebsart 1**  
**Ik1-PE**



### Schaltereinstellungen:

Bezeichnung: F24

5SL45066

$I_n$  6 A

L-Block: Ein

$I_r$  -

entspr. 6 A

I-Block: Ein

$I_i$  -

entspr. 18 A

**Kurzschlussstrom:**  
**Bewertung Selektivität:**

**Ik1-N**

