

# 800V SERIES

## 800V SERIES

**Sicherungsbehaltete Lasttrennschaltgeräte und  
NH-Sicherungseinsätze für AC 800V Anwendungen**  
*Fuse protected load-break switch-disconnectors and  
NH-fuse links for AC 800V applications*



SL 800V series › Für 100mm Sammelschienensysteme › **Kabelabgang oben oder unten**  
 SL 800V series › For 100mm busbar systems › **Terminal at top or bottom side**

Größe Size	Anschlussart Terminal Version	Anschluss Connection [mm <sup>2</sup> ]	I <sub>e</sub> [A]	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	Flachanschluss M8/2xM5 <i>Flat terminal M8/2xM5</i>	max. 95	160	SL00-3X3/100/F/HA/800V	L5051050
	Fahrstuhlklammer F70 <i>Elevator clamp F70</i>	1,5-70		SL00-3X3/100/F70/HA/800V	L5057051



Weitere Kabelanschlussvarianten auf Anfrage/*Further terminal versions on request*

SL 800V series › Für 185mm Sammelschienensysteme › **Kabelabgang oben oder unten**  
 SL 800V series › For 185mm busbar systems › **Terminal at top or bottom side**

Größe Size	Anschlussart Terminal Version	Anschluss Connection [mm <sup>2</sup> ]	I <sub>e</sub> [A]	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	Flachanschluss M8/2xM5 <i>Flat terminal M8/2xM5</i>	max. 95	160	SL00-3X3/185/F/800V	L5061033
	Stahl-Rahmenklammer KU00 <i>Steel-frame clamp KU00</i>	10-95		SL00-3X3/185/KU00/800V	L5066034
1	Flachanschluss M10 <i>Flat terminal M10</i>	25-185	250	SL1-3x3/3A/HA/800V	L1031076
	Rahmenklammer RM300 <i>Box clamp RM300</i>	25-300		SL1-3x3/9/RM300/800V	L1099077
	Flachanschluss M10 <i>Flat terminal M10</i>	25-185		SL1H-3x3/3A/800V	L103108403
3	Flachanschluss M12 <i>Flat terminal M12</i>	25-300	315	SL3-3x3/3A/HA/800V	L3031117
	Rahmenklammer RM300 <i>Box clamp RM300</i>	25-300		SL3-3x3/9/RM300/800V	L3099118



Weitere Kabelanschlussvarianten auf Anfrage/*Further terminal versions on request*

KETO 800V series › Aufbaumontage  
 KETO 800V series › *Baseplate mounting*

Größe Size	Anschlussart Terminal Version	Anschluss Connection [mm <sup>2</sup> ]	I <sub>e</sub> [A]	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	Flachanschluss M8/2xM5 <i>Flat terminal M8/2xM5</i>	max. 95	63	KETO-00-3/F/800V	T505113002
1	Flachanschluss M10 <i>Flat terminal M10</i>	max. 150	250	KETO-1-3/F/800V	T105113002
3	Flachanschluss M10 <i>Flat terminal M10</i>	max. 300	315	KETO-3-3/F/800V	T305113002



Weitere Kabelanschlussvarianten auf Anfrage/*Further terminal versions on request*

## Technische Daten/*Technical data*

Typ <i>Type</i>			SL00/100	SL00/185	
Elektrische Kenngrößen <i>Ratings</i>	Für NH-Sicherungen nach DIN VDE 0636-2 <i>For NH fuse-links acc. to DIN VDE 0636-2</i>		Größe <i>Size</i>	000/00	000/00
	Bemessungsbetriebsspannung/ <i>Rated operational voltage</i>		$U_e$ V	AC800	AC800
	Bemessungsbetriebsstrom <sup>1)</sup> / <i>Rated operational current <sup>1)</sup></i>		$I_e$ A	125	125
	Konv. therm. Strom frei in Luft mit Sicherungen <sup>1)</sup> <i>Conv. free air thermal current with fuse-links <sup>1)</sup></i>		$I_{th}$ A	160	160
	Bemessungsfrequenz/ <i>Rated frequency</i>		– Hz	50-60	50-60
	Bemessungsisolationsspannung/ <i>Rated insulation voltage</i>		$U_i$ V	AC800	AC800
	Gesamtverlustleistung bei $I_{th}$ (ohne Sicherungen) <i>Total power loss at <math>I_{th}</math> (without fuse-links)</i>		$P_v$ W	18	23
	Bemessungsstoßspannung/ <i>Rated impulse withstand voltage</i>		$U_{imp}$ kV	8	8
	Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i>		– –	AC-22B (125A/800V)	AC-21B (125/800V) AC-22B (63A/800V)
	Kurzschlussstromfestigkeit bei Schutz durch Sicherungen <i>Fuse protected short circuit withstand</i>		– kA	60	60
	Max. zul. Verlustleistung pro Sicherungseinsatz <i>Max. permis. power loss per fuse-link</i>		$P_a$ W	12	12
Kabelan- schluss <i>Cable ter- minal</i>	Flachanschluss <i>Flat terminal</i>	Bolzendurchmesser <i>Bolt diameter</i>	– –	M8	M8
		Kabelschuh (DIN 46 235) <i>Cable lug (DIN 46 235)</i>	– mm <sup>2</sup>	1 x 10-95 (max. 25mm breit) <i>(max. 25mm width)</i>	1 x 10-95 (max. 25mm breit) <i>(max. 25mm width)</i>
	F70	Klemmquerschnitt <i>Clamping cross-section</i>	– mm <sup>2</sup>	○ 1,5 - 70 Cu/ Band 6 x 9 x 0,8	–
	KU00			10 - 95 Al/Cu	10 - 95 Al/Cu
Schutzart <i>Degree of protection</i>	Frontseitig, Gerät eingebaut <i>Front side, Device fitted</i>	Betriebszustand <i>Operating condition</i>	– –	IP30	
		Schaltdeckel geöffnet <i>Switching element open</i>	– –	IP10	
Betriebsbe- dingungen <i>Operating conditions</i>	Umgebungstemperatur <sup>2)</sup> / <i>Ambient temperature <sup>2)</sup></i>		$T_{amb}$ °C	-25 bis/ <i>up to</i> +70	
	Bemessungsbetriebsart/ <i>Rated operating mode</i>		– –	Dauerbetrieb/ <i>Uninterrupted duty</i>	
	Betätigung <i>Actuation</i>		– –	abhängige Handbetätigung/ <i>Dependent manual operation</i>	
	Einbaulage <i>Mounting position</i>		– –	senkrecht/waagrecht <i>vertical/horizontal</i>	senkrecht <i>vertical</i>
	Höhenlage <i>Altitude</i>		– m	bis zu 2000 <i>up to 2000</i>	
	Verschmutzungsgrad/ <i>Pollution degree</i>		– –	3	
Überspannungskategorie/ <i>Overvoltage category</i>		– –	III		

1) Bei Einbau von mehreren Geräten in Niederspannungs-Schaltgeratekombinationen sind Bemessungsbelastungsfaktoren nach DIN EN 61439 zu beachten.  
*In case of mounting of several units in low voltage switchgear-combinations, please consider rated diversity factors acc. to DIN EN 61439.*

2) 35°C Normaltemperatur, >35°C bis 70°C mit reduziertem Betriebsstrom./*35°C Normal temperature, >35°C til 70°C with reduced operating current.*

## Technische Daten/*Technical data*

Typ <i>Type</i>			SL1H	SL1	SL3	
Elektrische Kenngrößen <i>Ratings</i>	Für NH-Sicherungen nach DIN VDE 0636-2 <i>For NH fuse-links acc. to DIN VDE 0636-2</i>		Größe <i>Size</i>	1		3
	Bemessungsbetriebsspannung/ <i>Rated operational voltage</i>		$U_e$ V	AC800		AC800
	Bemessungsbetriebsstrom <sup>1)</sup> / <i>Rated operational current <sup>1)</sup></i>		$I_e$ A	200		500
	Konv. therm. Strom frei in Luft mit Sicherungen <sup>1)</sup> <i>Conv. free air thermal current with fuse-links <sup>1)</sup></i>		$I_{th}$ A	250		630
	Bemessungsfrequenz/ <i>Rated frequency</i>		– Hz	50-60		50-60
	Bemessungsisolationsspannung/ <i>Rated insulation voltage</i>		$U_i$ V	AC1000		AC1000
	Gesamtverlustleistung bei $I_{th}$ (ohne Sicherungen) <i>Total power loss at <math>I_{th}</math> (without fuse-links)</i>		$P_v$ W	29	23	115
	Bemessungsstoßspannung/ <i>Rated impulse withstand voltage</i>		$U_{imp}$ kV	12		12
	Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i>		–	AC-22B (200A/800V)		AC-21B (500A/800V) AC-22B (400A/800V)
	Kurzschlussstromfestigkeit bei Schutz durch Sicherungen <i>Fuse protected short circuit withstand</i>		– kA	60 (gG fuse-link) 60 (gS fuse-link)		45 (gG fuse-link) 30 (gS fuse-link)
	Max. zul. Verlustleistung pro Sicherungseinsatz <i>Max. permis. power loss per fuse-link</i>		$P_a$ W	32		48
Kabel- anschluss <i>Cable terminal</i>	Flachanschluss <i>Flat terminal</i>	Bolzendurchmesser <i>Bolt diameter</i>	–	M10		M12
		Kabelschuh (DIN 46 235) <i>Cable lug (DIN 46 235)</i>	– mm <sup>2</sup>	1 x 25-185		1 x 25-300 (max. 43mm breit) <i>(max. 43mm width)</i>
	RM300	Klemmquerschnitt <i>Clamping cross-section</i>	– mm <sup>2</sup>	1 x 25-300		1 x 25-300
Schutzart <i>Degree of protection</i>	Frontseitig, Gerät eingebaut <i>Front side, Device fitted</i>	Betriebszustand <i>Operating condition</i>	–	IP30		
		Schaltdeckel geöffnet <i>Switching element open</i>	–	IP10		
Betriebsbe- dingungen <i>Operating conditions</i>	Umgebungstemperatur <sup>2)</sup> / <i>Ambient temperature <sup>2)</sup></i>		$T_{amb}$ °C	-25 bis /up to +70		
	Bemessungsbetriebsart/ <i>Rated operating mode</i>		–	Dauerbetrieb/ <i>Uninterrupted duty</i>		
	Betätigung <i>Actuation</i>		–	abhängige Handbetätigung <i>Dependent manual operation</i>		
	Einbaulage <i>Mounting position</i>		–	senkrecht/waagrecht <i>vertical/horizontal</i>		
	Höhenlage <i>Altitude</i>		– m	bis zu 2000 <i>up to 2000</i>		
	Verschmutzungsgrad/ <i>Pollution degree</i>		–	3		
	Überspannungskategorie/ <i>Overvoltage category</i>		–	III		

1) Bei Einbau von mehreren Geräten in Niederspannungs-Schaltgeratekombinationen sind Bemessungsbelastungsfaktoren nach DIN EN 61439 zu beachten.  
*In case of mounting of several units in low voltage switchgear-combinations, please consider rated diversity factors acc. to DIN EN 61439.*

2) 35°C Normaltemperatur, >35°C bis 70°C mit reduziertem Betriebsstrom. /35°C Normal temperature, >35°C til 70°C with reduced operating current.

## Technische Daten/*Technical data*

Typ <i>Type</i>			KETO 00	KETO 1	KETO 3	
Elektrische Kenngrößen <i>Ratings</i>	Für NH-Sicherungen nach DIN VDE 0636-2 <i>For NH fuse-links acc. to DIN VDE 0636-2</i>		Größe <i>Size</i>	000/00	1	3
	Bemessungsbetriebsspannung/ <i>Rated operational voltage</i>		$U_e$ V	AC800	AC800	AC800
	Bemessungsbetriebsstrom <sup>1)</sup> / <i>Rated operational current <sup>1)</sup></i>		$I_e$ A	160	250	630
	Konv. therm. Strom frei in Luft mit Sicherungen <sup>1)</sup> <i>Conv. free air thermal current with fuse-links <sup>1)</sup></i>		$I_{th}$ A	160	250	630
	Bemessungsfrequenz/ <i>Rated frequency</i>		– Hz	50-60	50-60	50-60
	Bemessungsisolationsspannung/ <i>Rated insulation voltage</i>		$U_i$ V	AC800	AC800	AC1000
	Gesamtverlustleistung bei $I_{th}$ (ohne Sicherungen) <i>Total power loss at <math>I_{th}</math> (without fuse-links)</i>		$P_v$ W	9	15	51
	Bemessungsstoßspannung/ <i>Rated impulse withstand voltage</i>		$U_{imp}$ kV	8	8	8
	Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i>		–	AC-21B (125A/800V)	AC-21B (200A/800V)	AC-21B (315A/800V)
	Kurzschlussstromfestigkeit bei Schutz durch Sicherungen <i>Fuse protected short circuit withstand</i>		– kA	60	45	60
	Max. zul. Verlustleistung pro Sicherungseinsatz <i>Max. permis. power loss per fuse-link</i>		$P_a$ W	12	23	48
Kabel- anschluss <i>Cable terminal</i>	Flachanschluss <i>Flat terminal</i>	Bolzendurchmesser <i>Bolt diameter</i>	–	M8	M10	M10
	Rahmenklemme <i>Frameclamp</i>	Klemmquerschnitt <i>Clamping cross-section</i>	– mm <sup>2</sup>	1,5-95 Al/Cu	35-150 Al/Cu	95-300 Al/Cu
	Schellenklemme <i>Clip terminal</i>	Klemmquerschnitt <i>Clamping cross-section</i>	– mm <sup>2</sup>	1,5-70	25-150	-
	Prismenklemme <i>Prismclamp</i>	Klemmquerschnitt <i>Clamping cross-section</i>	– mm <sup>2</sup>	10-95	10-150	120-300
Schutzart <i>Degree of protection</i>	Frontseitig, Gerät eingebaut <i>Front side, Device fitted</i>	Betriebszustand <i>Operating condition</i>	–	–	IP20	
		Schaltdeckel geöffnet <i>Switching element open</i>	–	–	IP10	
Betriebsbe- dingungen <i>Operating conditions</i>	Umgebungstemperatur <sup>2)</sup> / <i>Ambient temperature <sup>2)</sup></i>		$T_{amb}$ °C	-25 bis/ <i>up to</i> +70		
	Bemessungsbetriebsart/ <i>Rated operating mode</i>		–	Dauerbetrieb/ <i>Uninterrupted duty</i>		
	Betätigung <i>Actuation</i>		–	abhängige Handbetätigung <i>Dependent manual operation</i>		
	Einbaulage <i>Mounting position</i>		–	senkrecht/waagrecht <i>vertical/horizontal</i>		
	Höhenlage <i>Altitude</i>		– m	bis zu 2000 <i>up to 2000</i>		
	Verschmutzungsgrad/ <i>Pollution degree</i>		–	3		
	Überspannungskategorie/ <i>Overvoltage category</i>		–	III		

1) Bei Einbau von mehreren Geräten in Niederspannungs-Schaltgeratekombinationen sind Bemessungsbelastungsfaktoren nach DIN EN 61439 zu beachten.  
*In case of mounting of several units in low voltage switchgear-combinations, please consider rated diversity factors acc. to DIN EN 61439.*

2) 35°C Normaltemperatur, >35°C bis 70°C mit reduziertem Betriebsstrom./*35°C Normal temperature, >35°C til 70°C with reduced operating current.*

**NH-Sicherungseinsätze Betriebsklasse gG > AC800V**  
**NH-fuse-links utilization category gG > AC800V**



U <sub>n</sub>	Größe Size	Nennstrom Rated current [A]	Anzeiger Indicator	Leistungsabgabe Power dissipation P <sub>n</sub> [W]	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
800V	00	6	Kombimelder <i>Combi indicator</i>	1,9	3	M00gG6/800V	N5031405
		10		1,3		M00gG10/800V	N5031705
		16		2,4		M00gG16/800V	N5032205
		20		2,6		M00gG20/800V	N5032405
		25		2,7		M00gG25/800V	N5032605
		35		3,3		M00gG35/800V	N5033105
		40		4		M00gG40/800V	N5033405
		50		4,8		M00gG50/800V	N5033505
	63	6		M00gG63/800V		N5033805	
	1	25		3,2		M1gG25/800V	N1032605
		35		3,4		M1gG35/800V	N1033105
		40		4,0		M1gG40/800V	N1033405
		50		4,4		M1gG50/800V	N1033505
		63		5,5		M1gG63/800V	N1033805
		80		6,9		M1gG80/800V	N1034105
		100		8,6		M1gG100/800V	N1034305
		125		9,7		M1gG125/800V	N1034605
	2	160		12,4		M1gG160/800V	N1034905
		200		18,5		M1gG200/800V	N1035205
		80		6,9		M2gG80/800V	N2034105
		100		8,6		M2gG100/800V	N2034305
		125		9,7		M2gG125/800V	N2034605
		160		12,4		M2gG160/800V	N2034905
	3C	200		19		M2gG200/800V	N2035205
		250		23		M2gG250/800V	N2035605
		200		19		M3gG200/800V	N3035260
	3	250		23		M3gG200/800V	N3035660
		200		14,5		M3gG200/800V	N3035205
		250		22,0		M3gG200/800V	N3035605
		315		29,0		M3gG315/800V	N3035900
		355		27,5		M3gG355/800V	N3036000
		400		32,5		M3gG400/800V	N3036200
			Anzeiger oben <i>Top indicator</i>				

**NH-Sicherungseinsätze Betriebsklasse gS > AC800V**  
**NH-fuse-links utilization category gS > AC800V**



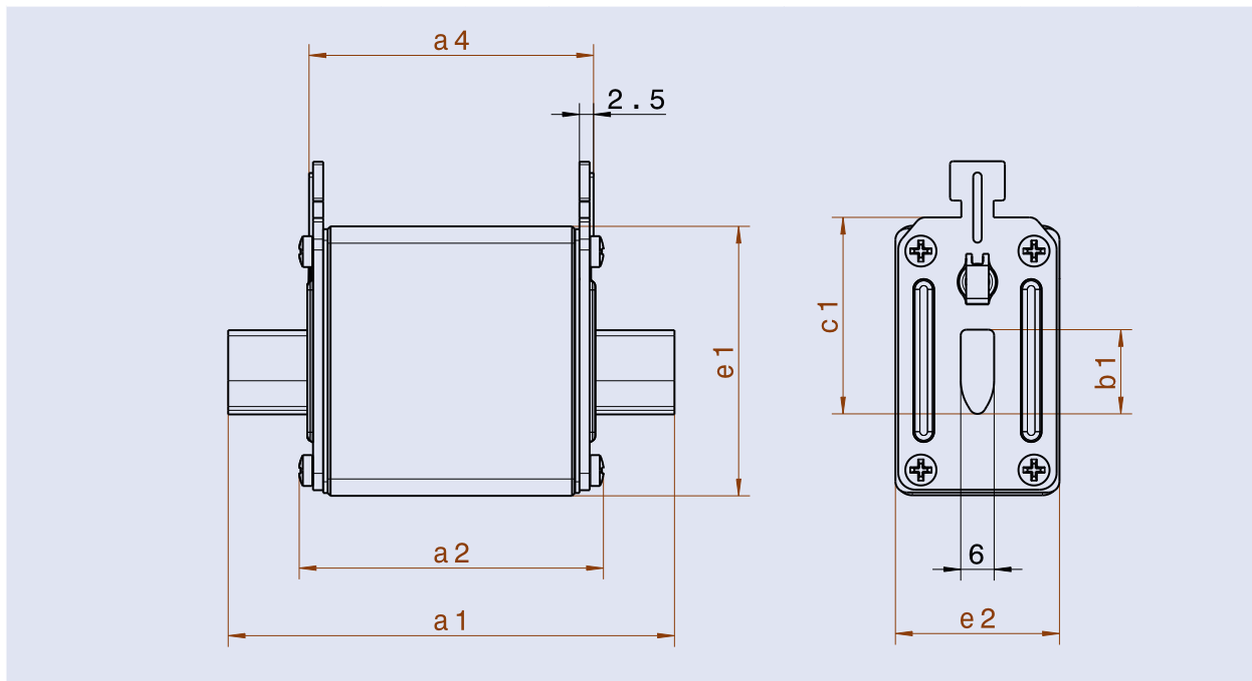
U <sub>n</sub>	Größe Size	Nennstrom Rated current [A]	Anzeiger Indicator	Leistungsabgabe Power dissipation P <sub>n</sub> [W]	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
800V	00	63	Anzeiger oben <i>Top indicator</i>	6,2	3	M00gS63/800V	R5533800
		80		6,7		M00gS80/800V	R5534100
		100		9,0		M00gS100/800V	R5534300
		125		12,9		M00gS125/800V	R5534600
	1	160		17,0		M1gS160/800V	R1534900
		200		19,0		M1gS200/800V	R1535200
		250		22,0		M1gS250/800V	R1535600
		315		28,0		M1gS315/800V	R1535900
	2	350		25,0		M2gS350/800V	R2536000
		400		30,0		M2gS400/800V	R2536200
	3	350		25,0		M3gS350/800V	R3536000
		400		30,0		M3gS400/800V	R3536200
		450		31,7		M3gS450/800V	R3536400
		500		33,5		M3gS500/800V	R3536600

NH-Sicherungslastschaltleiste Größe NH strip-type fuse-switch-disconnector size	DIN-Größe NH-Sicherungseinsatz DIN-size NH-fuse-link		
DELTA-Kontakt/ <i>DELTA-contact</i>			
SL1-3x/3x3	NH1	NH2	NH3
SL3-3x/3x3	NH1	NH2	NH3
OMEGA-Kontakt/ <i>OMEGA-contact</i>			
SL1H-3x/3x3	NH1	NH2	---
SL2H-3x/3x3	NH1	NH2	---

NH-Sicherungslasttrennschalter Größe NH fuse-switch-disconnector size	DIN-Größe NH-Sicherungseinsatz DIN-size NH-fuse-link		
KETO-NH1	NH1	---	---
KETO-NH3	---	NH2	NH3

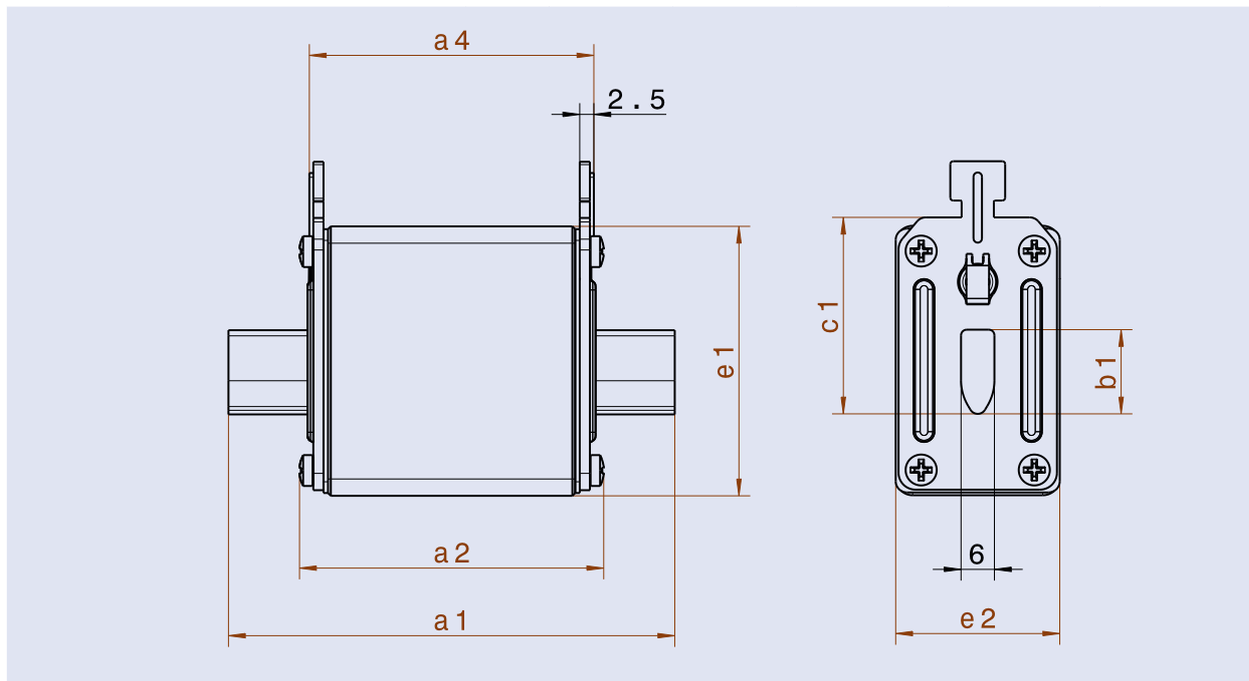
## Technische Daten/*Technical data*

Typ/ <i>Type</i>			M00g../800V	M1g../800V	M2g../800V	
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH00	NH1	NH2	
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	$U_n$	V	AC800V			
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	$I_n$	A	6-63	25-200	80-200	250
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	120	120	120	80
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gG			
Normen <i>Standards</i>	–	–	in Anlehnung an/ <i>adapted to</i> IEC/EN 60269-1 & DIN VDE 0636-2			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	79	135	150	
	a2		53	72	72	
	a4		47	65	65	
	b1		15	20	26	
	c1		35	40	48	
	e1		44	52	60	
	e2		28	46	54	
Gewicht <i>Weight</i>	–	g	173	420	420	



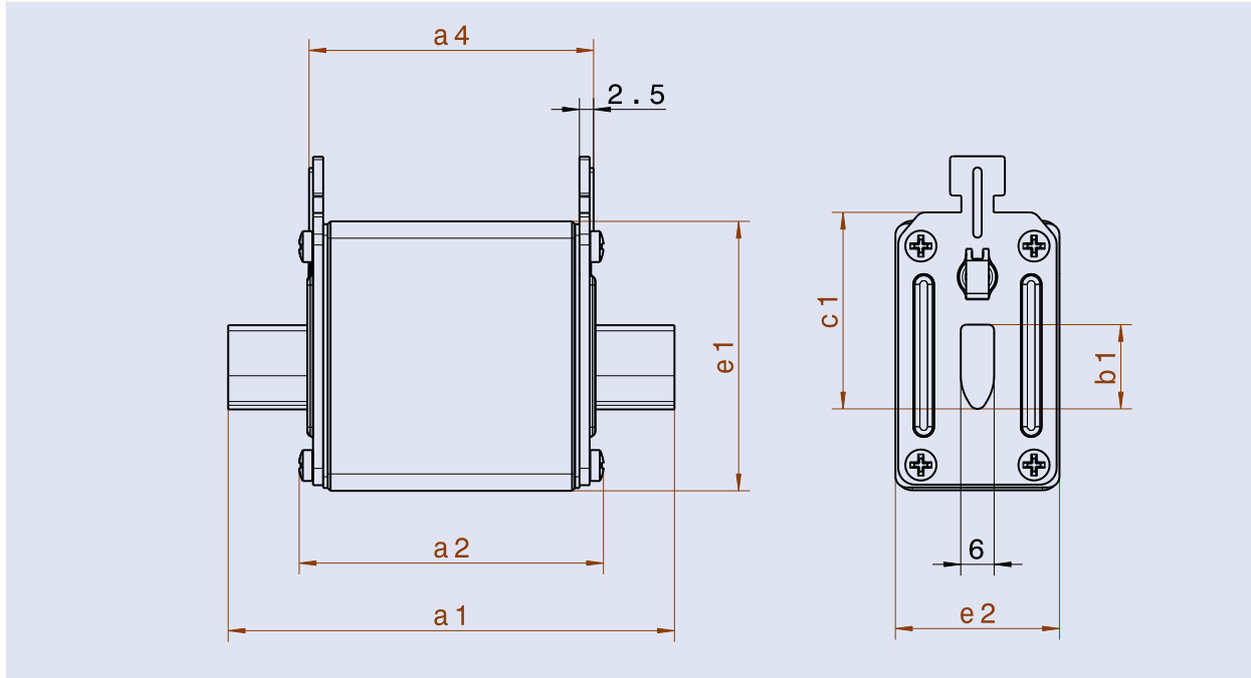
## Technische Daten/*Technical data*

Typ/ <i>Type</i>			M3gG../800V		M3gG../800V		
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH3C		NH3		
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	$U_n$	V	AC800V				
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	$I_n$	A	200	250	200-250	315	355-400
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	120	80	120		60
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gG				
Normen <i>Standards</i>	–	–	in Anlehnung an/ <i>adapted to</i> IEC/EN 60269-1 & DIN VDE 0636-2				
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	150	150	150		
	a2		72	72	74		
	a4		65	65	70		
	b1		26	33	37		
	c1		60	60	60		
	e1		60	71	73		
	e2		54	65	73		
Gewicht <i>Weight</i>	–	g	420	790	1200		



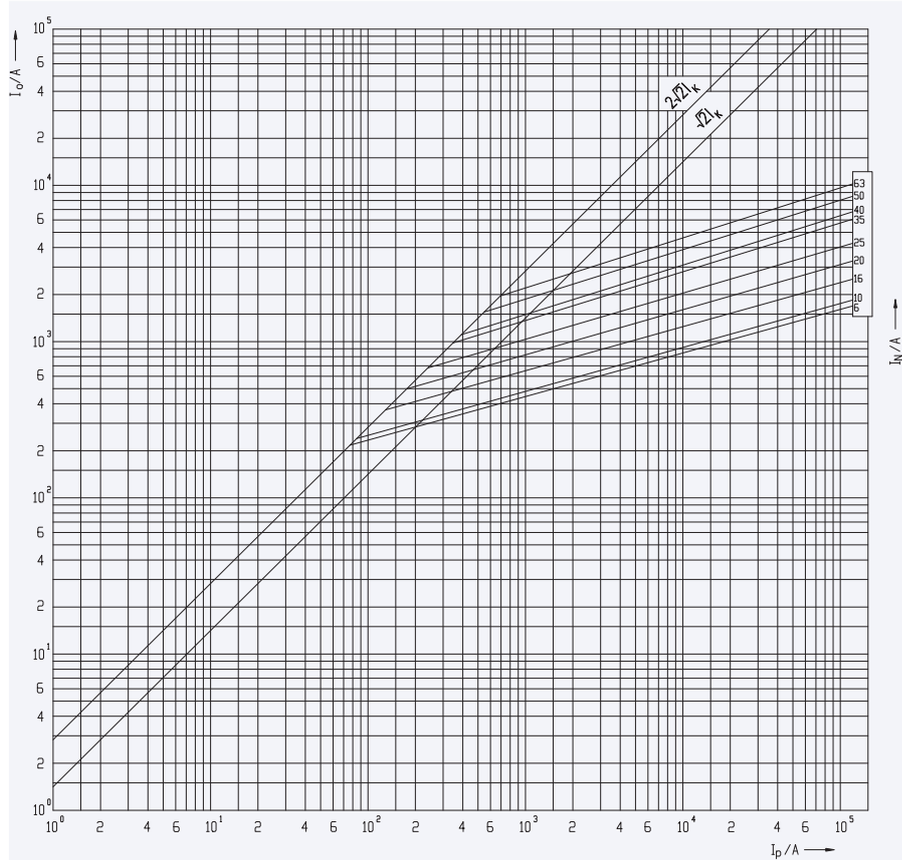
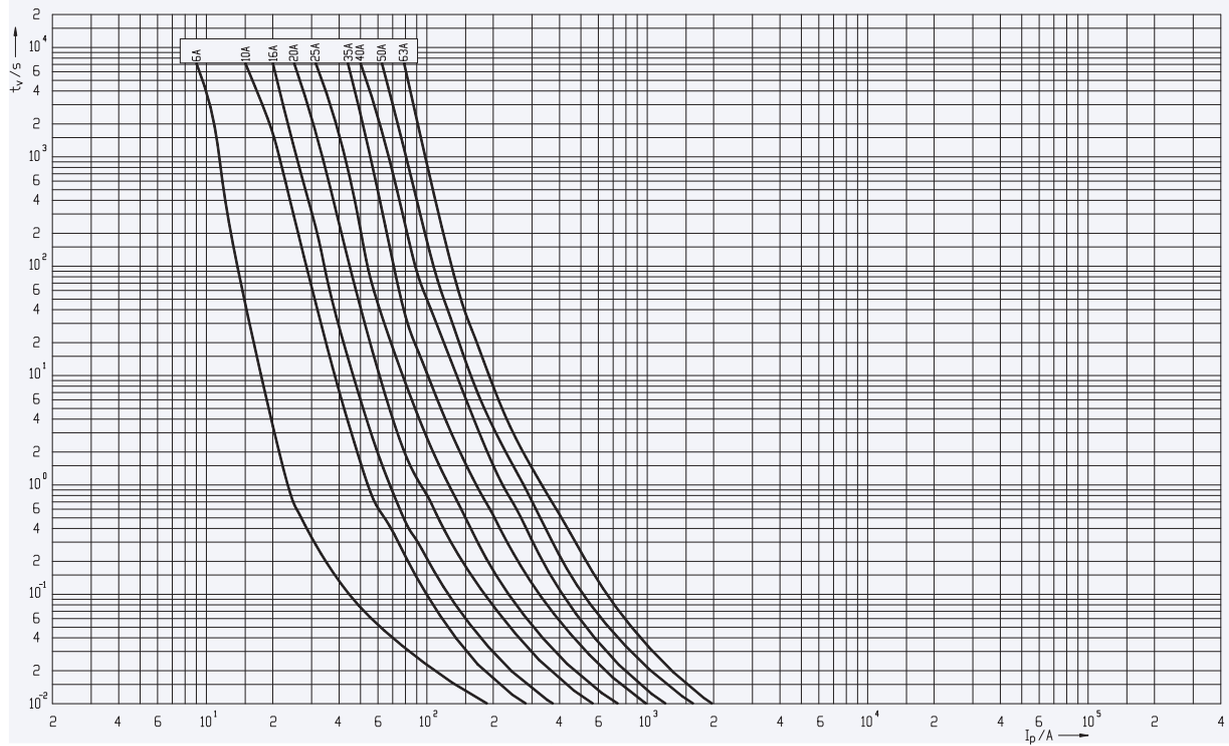
## Technische Daten/*Technical data*

Typ/ <i>Type</i>			M00gS../800V	M1gS../800V	M2gS../800V	M3gS../800V
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH00	NH1	NH2	NH3
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	$U_n$	V	AC800V			
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	$I_n$	A	63-125	160-315	350-400	350-500
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	30	50	50	30
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gS			
Normen <i>Standards</i>	–	–	in Anlehnung an/ <i>adapted to</i> IEC/EN 60269-1 & DIN VDE 0636-2			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	78,5	135	150	150
	a2		53	72	72	72
	a4		49	67	67	67
	b1		15	24	30	37
	c1		35	40	48	60
	e1		49	55	63	74
	e2		30	46	54	64
Gewicht <i>Weight</i>	–	g	140	420	660	870



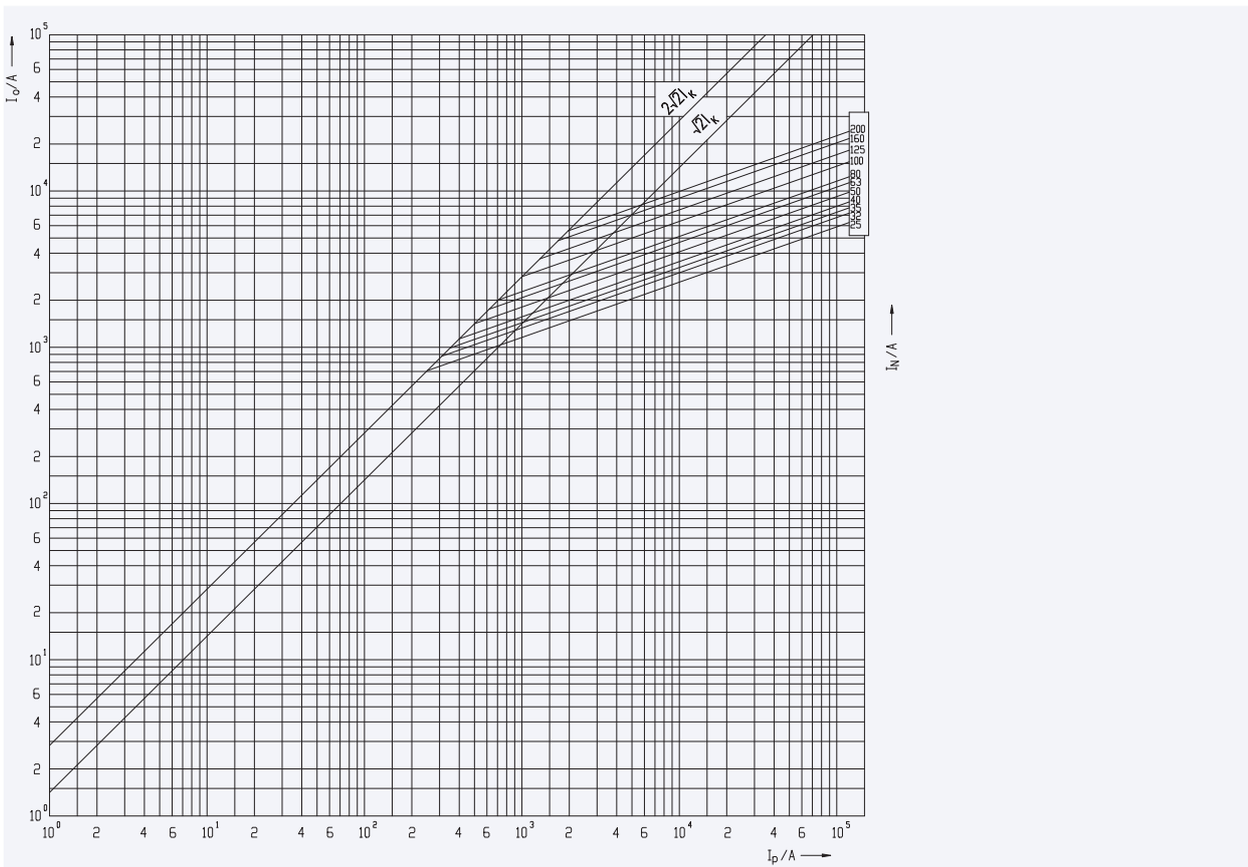
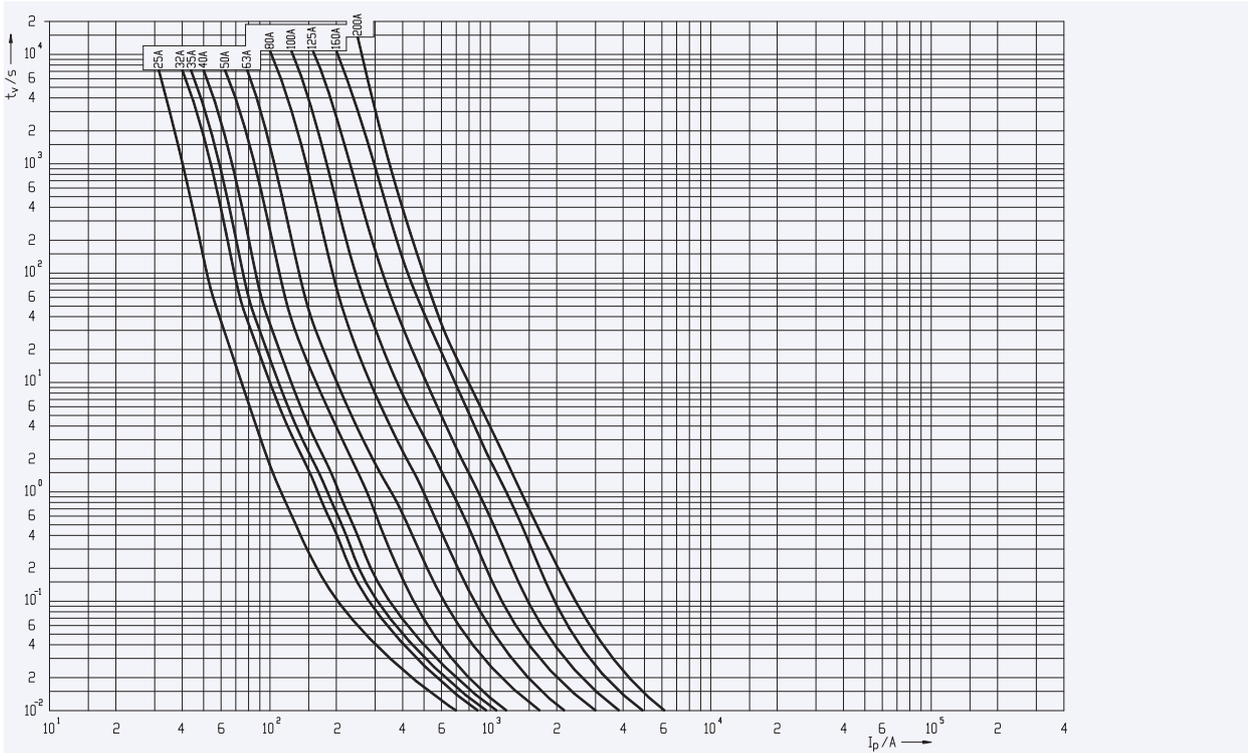
## Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH00
Betriebsklasse/utilization category	gG



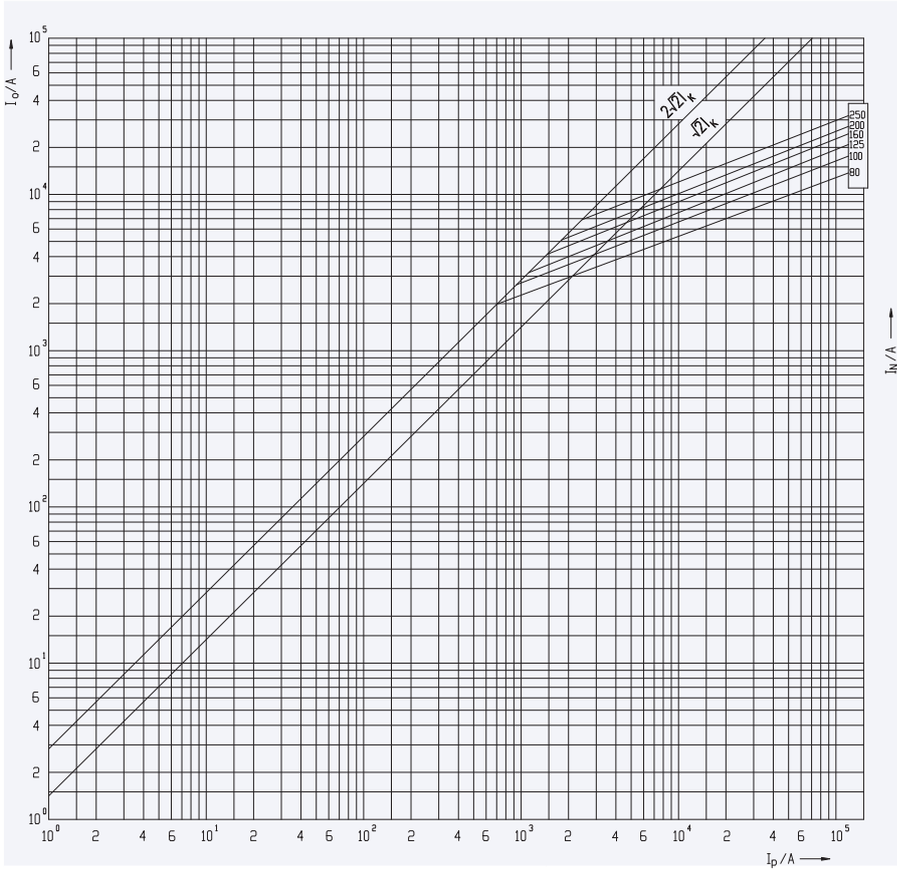
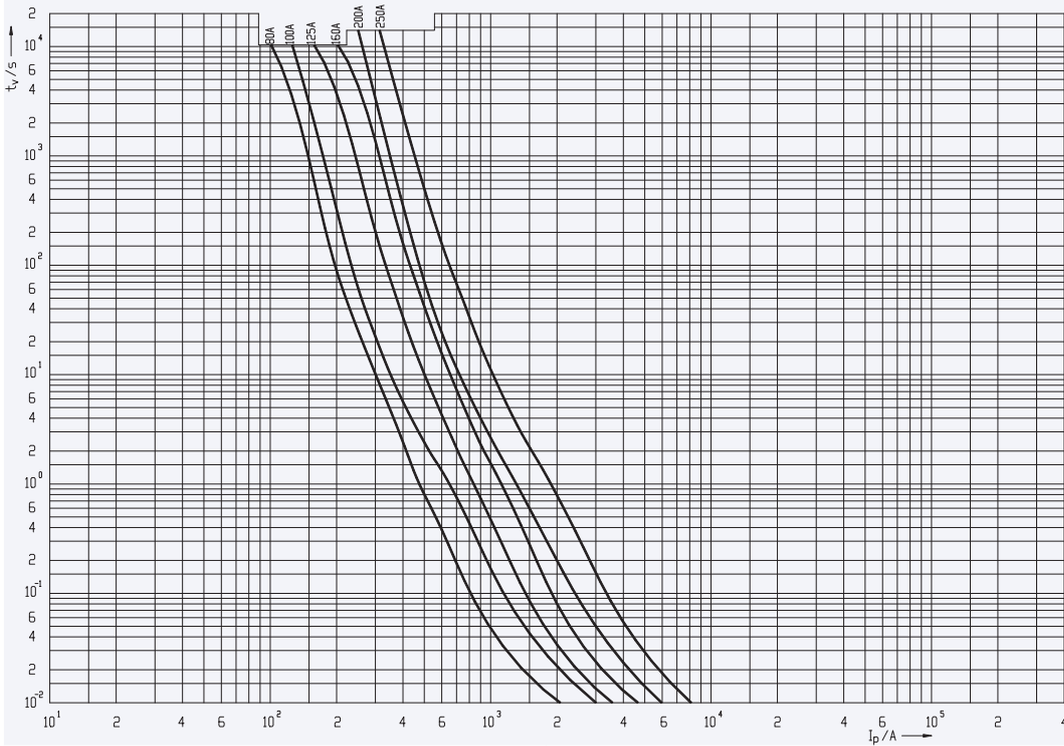
# Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH1
Betriebsklasse/utilization category	gG



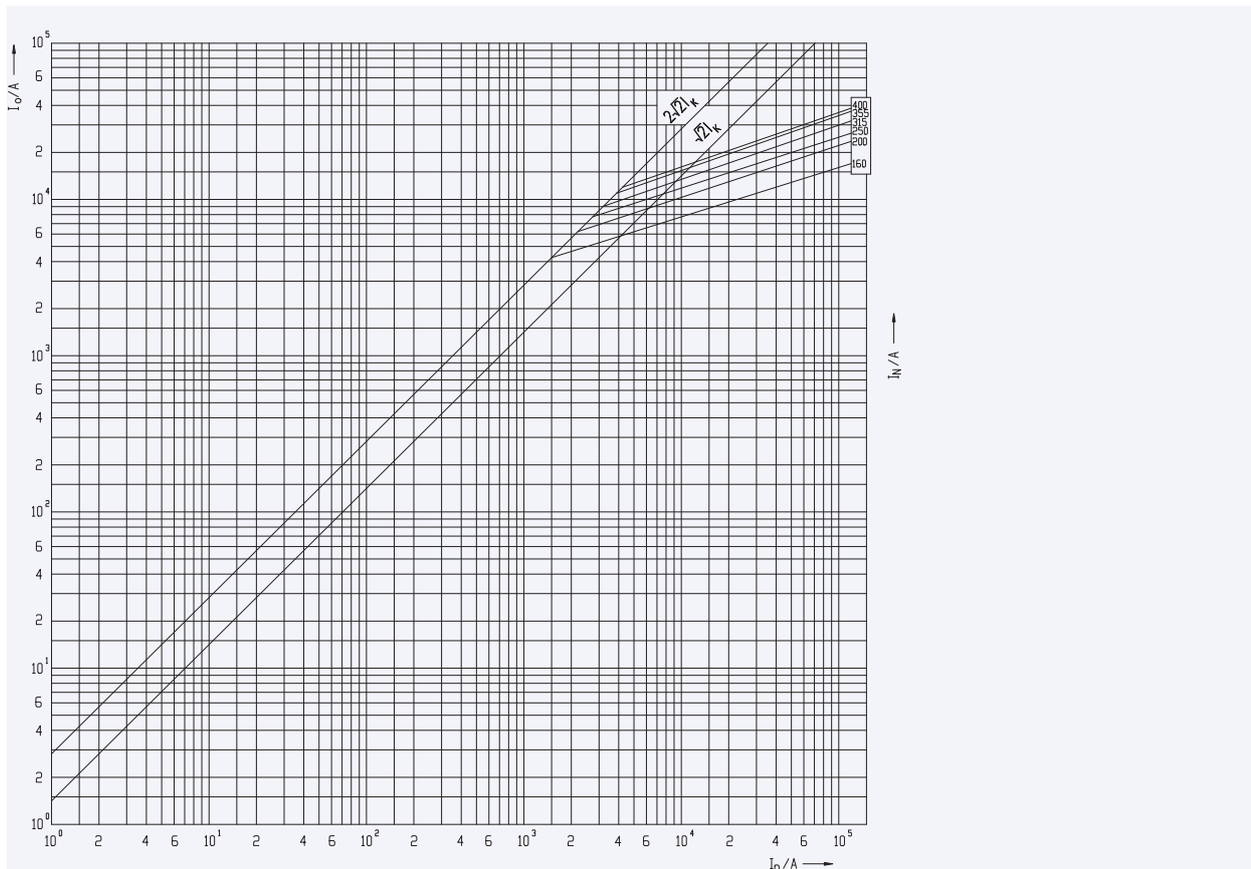
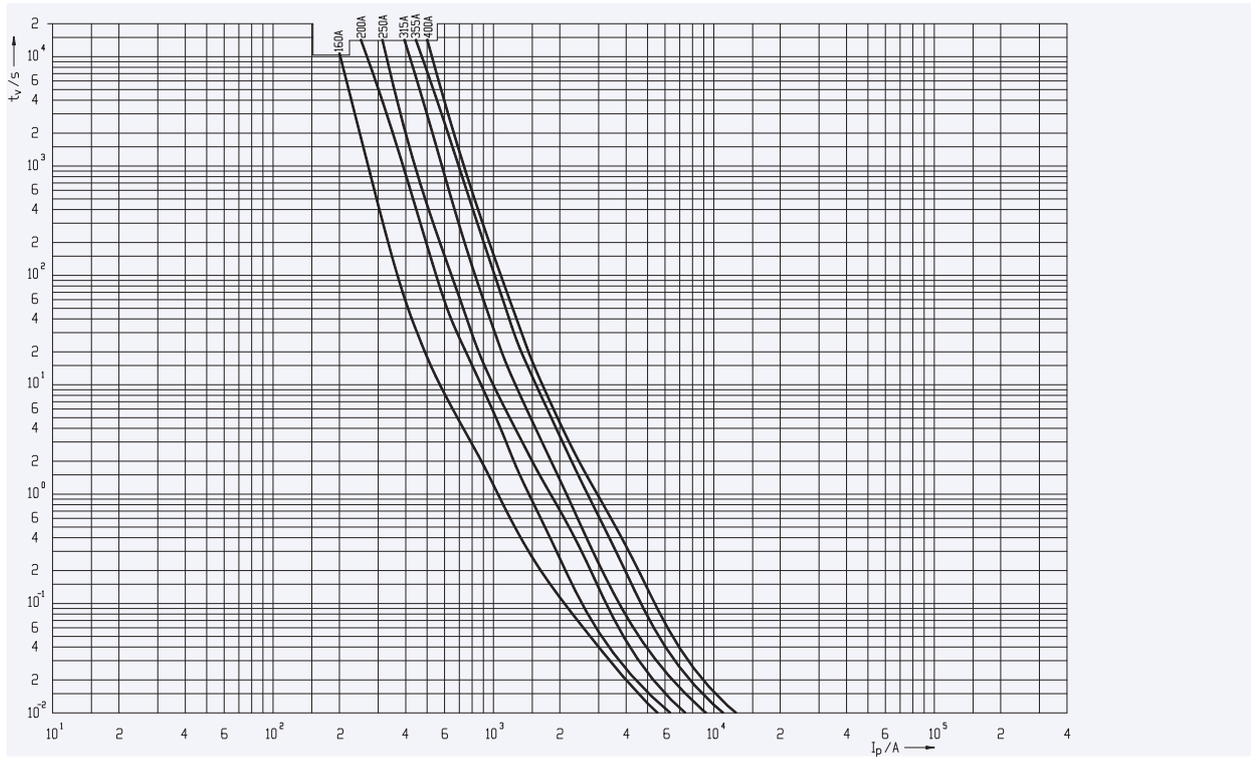
## Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH2
Betriebsklasse/utilization category	gG



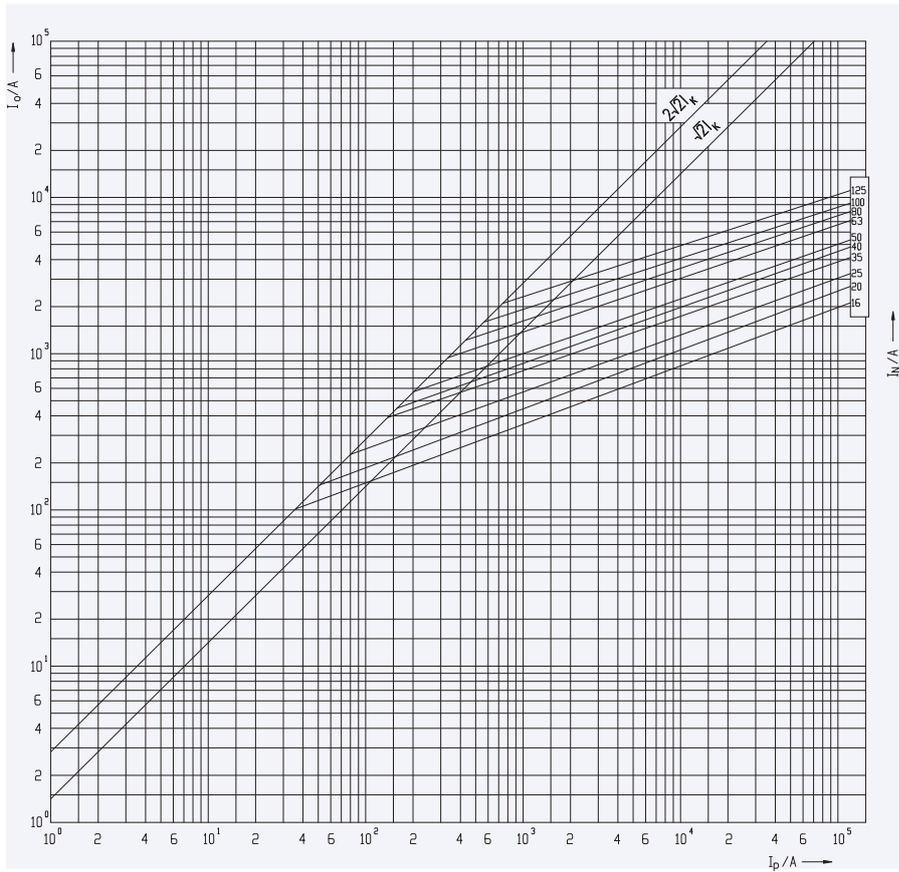
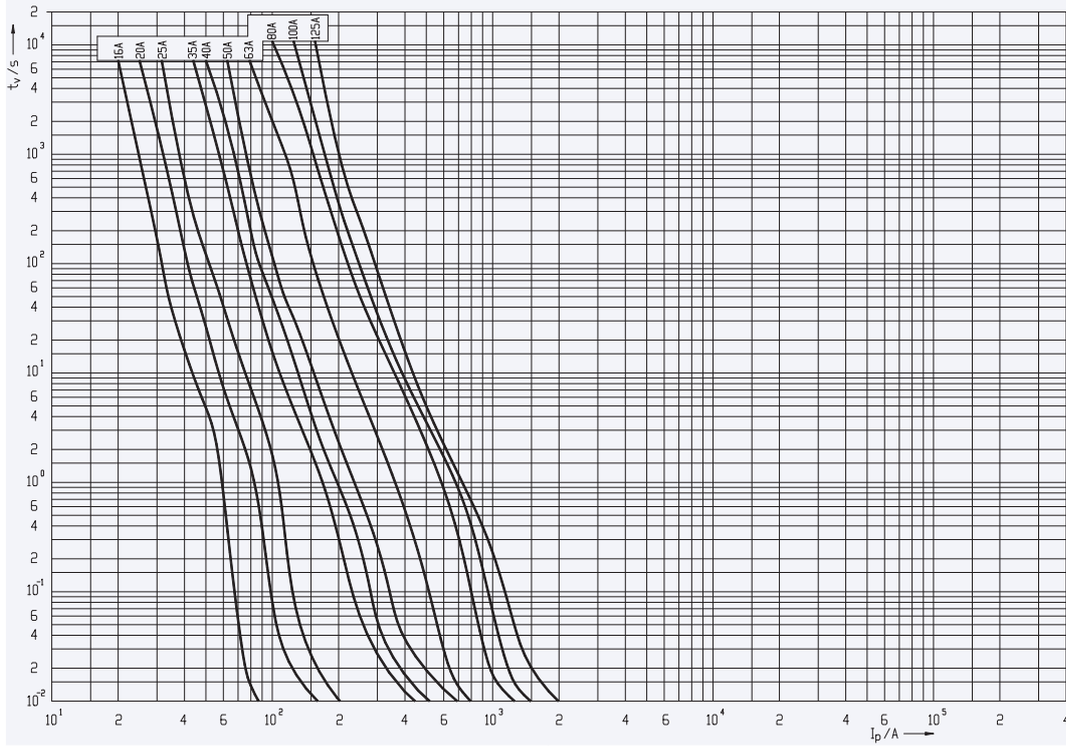
## Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH3
Betriebsklasse/utilization category	gG



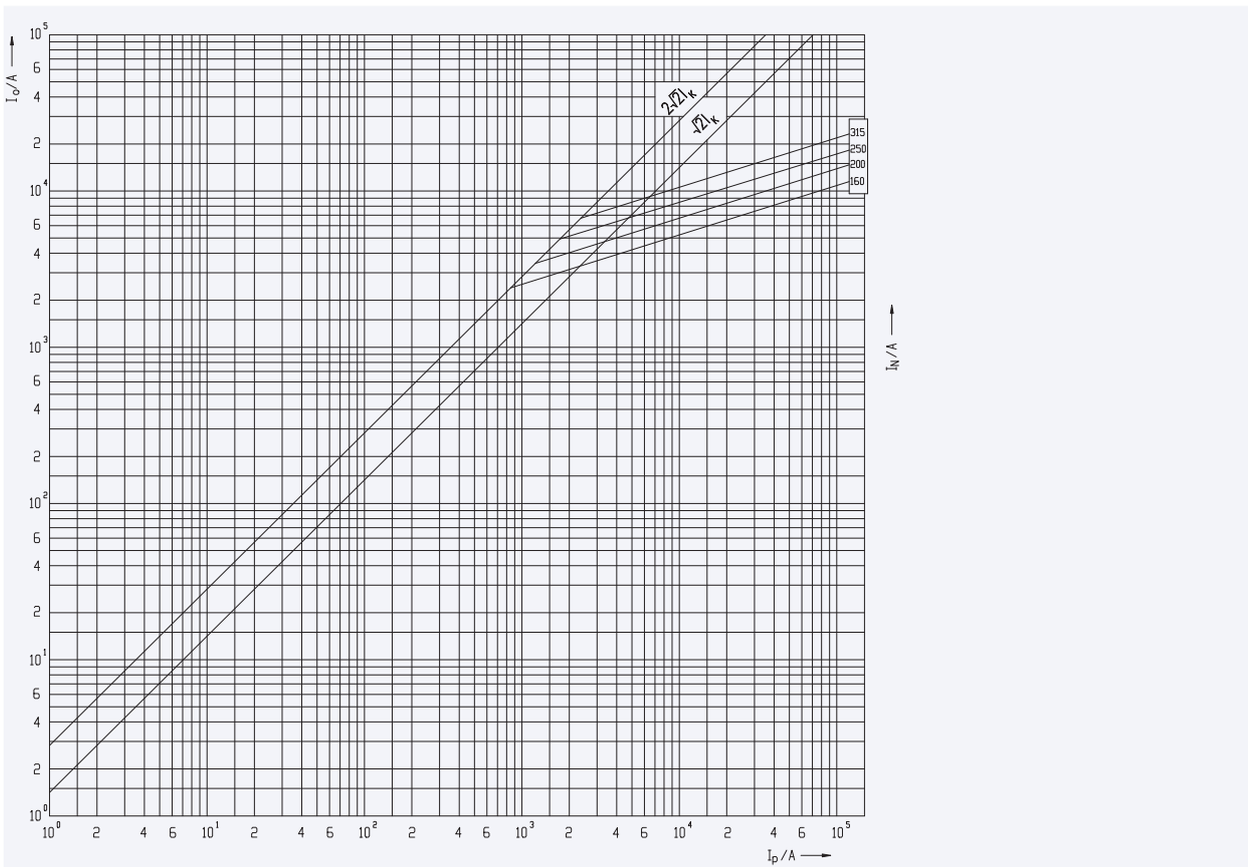
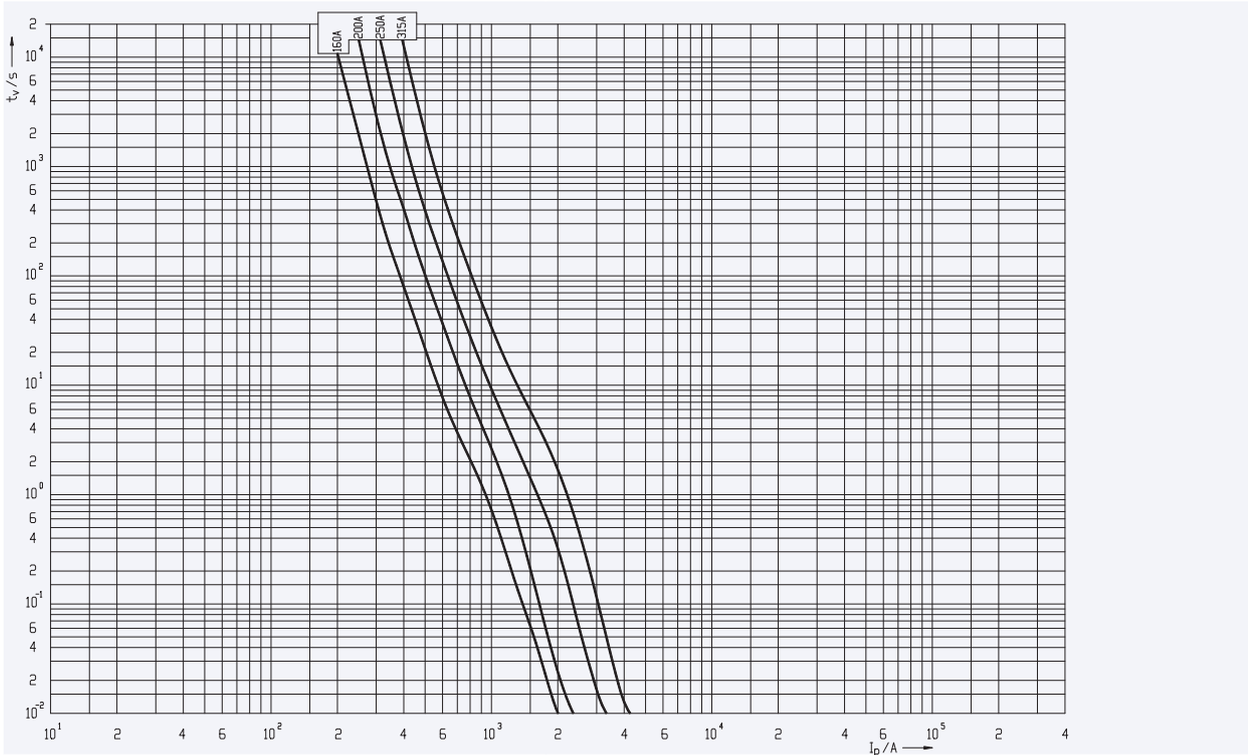
## Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH00
Betriebsklasse/utilization category	gS



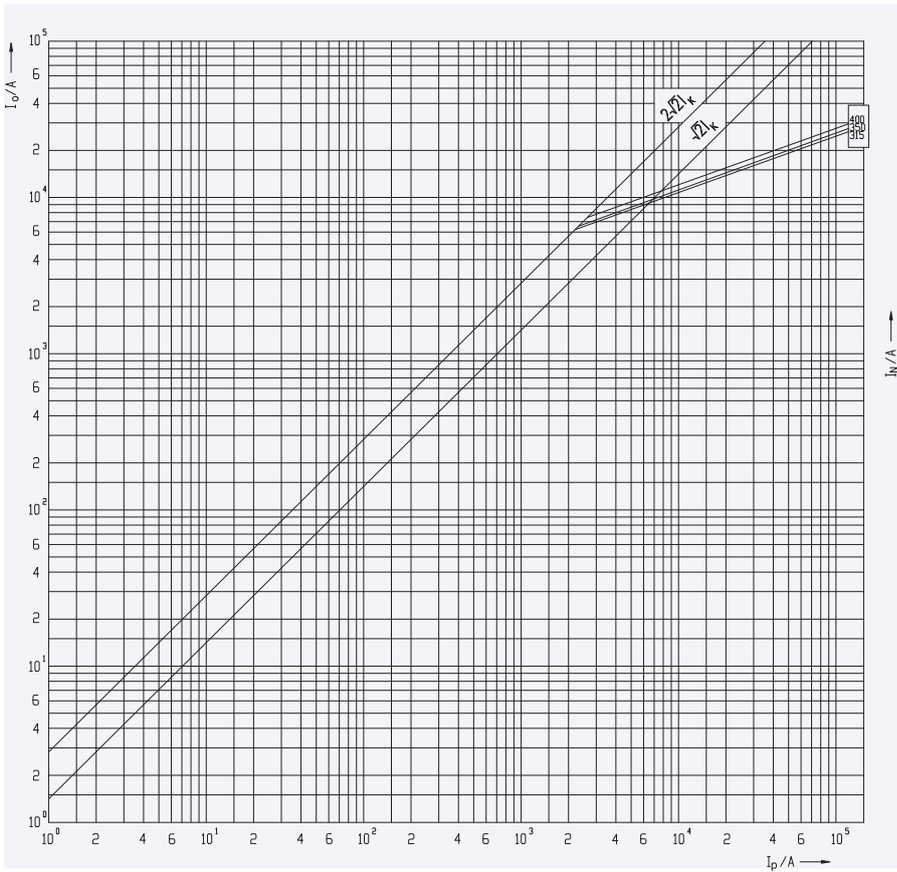
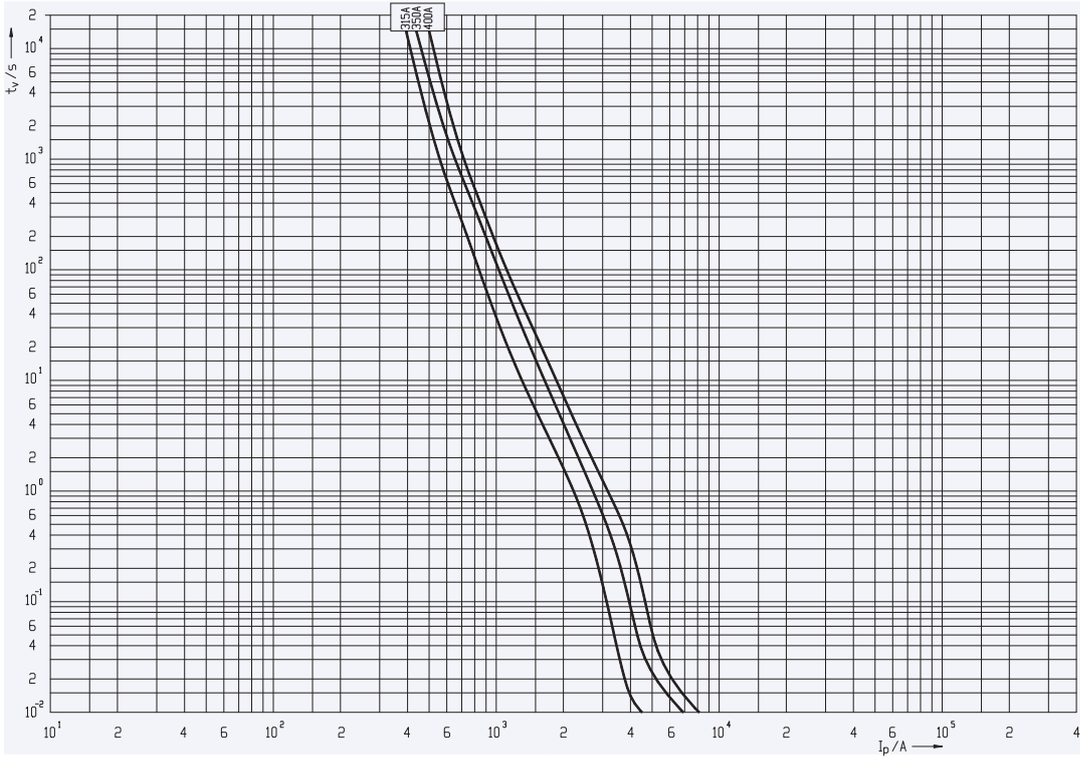
# Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH1
Betriebsklasse/utilization category	gS



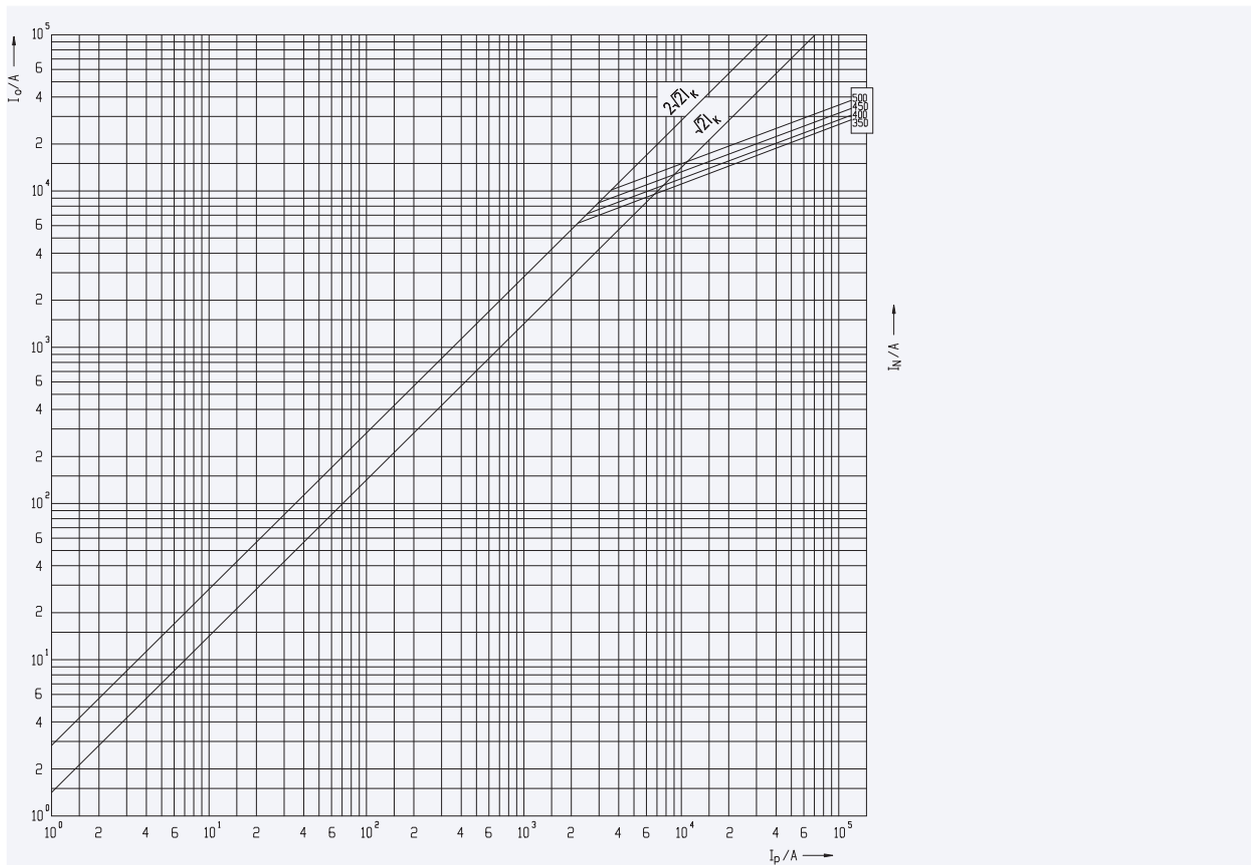
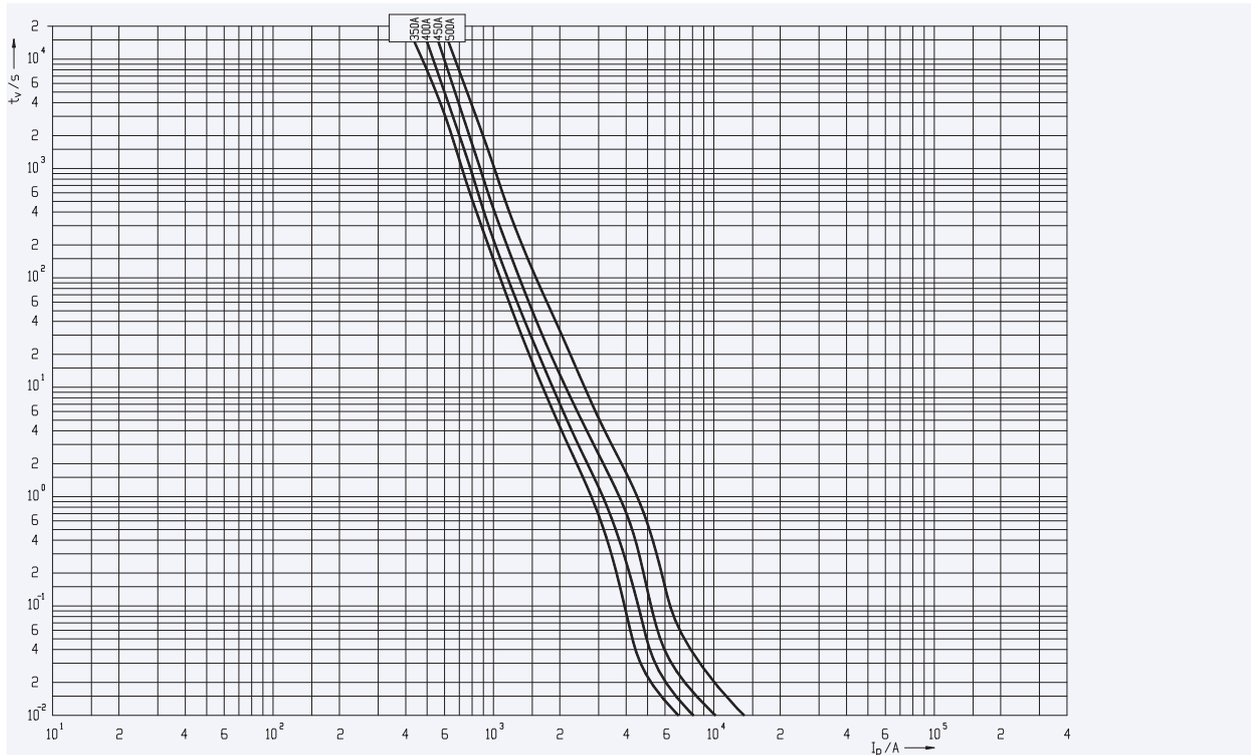
## Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH2
Betriebsklasse/utilization category	gS



## Kennlinien/Characteristics

Größe/Size	NH3
Betriebsklasse/utilization category	gS



## Zubehör/Accessories

	Beschreibung <i>Description</i>	Größe <i>Size</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	<b>Bausatz für 2 Kabelschuhe/Kit for 2 cable lugs</b>					
	2x240mm <sup>2</sup> , 2-Leiter 2x240mm <sup>2</sup> <i>2x240mm<sup>2</sup>, 2-conductors 2x240mm<sup>2</sup></i>	2-3	1	FK2x240-SL23	L8290160	SL-84
	<b>Klemmennachrüstset zum Direktanschluss von 2 Leitern mit Rahmenklemme R150</b> <i>Clamp retrofit kit for direct connection of 2 conductors with frame-clamp R150</i>					
	Flachanschluss/ <i>screw terminal</i> 2 x 35 – 120 re/rm – 2 x 35 – 150 se/sm	1-3	1	2xR150-35-150-SL123/3A	L8991314	–
	V-Anschluss/ <i>V shaped terminal</i> 2 x 35 – 120 re/rm – 2 x 35 – 150 se/sm			2xR150-35-150-SL123/9	Auf Anfrage/ <i>on request</i>	–
	<b>Klemmennachrüstset zum Direktanschluss von 2 Leitern mit Doppelstock-Rahmenklemme</b> <i>Clamp retrofit kit for direct connection of 2 conductors Bi-level frame clamp</i>					
	Flachanschluss/ <i>screw terminal</i> 2 x 150 – 240 re/rm – 2 x 185 – 240 se/sm	1-3	1	KM2x240-SL23/3A	L8990727	–
	V-Anschluss*/ <i>V shaped terminal*</i> 2 x 150 – 240 re/rm – 2 x 185 – 240 se/sm			KM2x240-SL23/9	L8990728	–
	Flachanschluss/ <i>screw terminal</i> 2 x 95-120 re/rm - 2 x 95-150 se/sm			KM2x95-150-SL123/3A	L8991136	–
	V-Anschluss*/ <i>V shaped terminal*</i> 2 x 95-120 re/rm - 2 x 95-150 se/sm			KM2x95-150-SL123/9	L8991137	–
	*mit Stahlrahmenklemme/ <i>with steel-frame clamp</i> KM2G, KM2G-L, KM2G-F					
	<b>Adapter für 2 Leisten, Schraubbefestigung/Adapter for 2 strips, screw fixation</b>					
	SL185mm ▶ 185mm System	00	1	AL-SL00/42	L8500605	SL-74
	In Verbindung mit SL00.../W Befestigungsschrauben F-M8 x 40mm bestellen/ <i>In combination with SL00.../W please order fixing screws M8 x 40mm</i>					
	<b>Verschiebungsbaukit/Railing kit</b>					
	Anschluss 2x300mm <sup>2</sup> , 3x120mm <sup>2</sup> <i>Terminal for 2x300mm<sup>2</sup>, 3x120mm<sup>2</sup></i>	1-3	1	VS-SL3/1000	L8390600	SL-83
	Anschluss 1x400mm <sup>2</sup> / <i>Terminal for 1x400mm<sup>2</sup></i>			VS-SL3/400QMM	L8390937	SL-83
	<b>Verschiebungsbaukit für Doppelleiste/Railing kit for ganged disconnect</b>					
	Anschluss 3x300mm <sup>2</sup> , 4x185mm <sup>2</sup> <i>Terminal for 3x300mm<sup>2</sup>, 4x185mm<sup>2</sup></i>	2-3	–	VS-SL23/1250	L8990669	SL-83
	Anschluss 4x240mm <sup>2</sup> / <i>Terminal for 4x240mm<sup>2</sup></i>	3	–	VS-SL3/4x240QMM	L8390921	SL-83
	<b>Griffverbindung/Handle connecting kit</b>					
	Für Doppelleiste/ <i>For ganged disconnect</i>	1-3	–	VBS-SL3X2(6)	L8990668	SL-84
	<b>Schaltstellungsanzeige/Switch position indicator</b>					
	Für SL00-185 3-polig schaltbar <i>For SL00-185 3-pole switchable</i>	00-185	1	EV-SL00/3X3	L8990454	–
	Für SL1-3 3-polig schaltbar <i>For SL1-3 3-pole switchable</i>	1-3		EV-SL123/3X3/10	L8990667	–

## Weitere Produkte Further products



### Stromverteilungskomponenten für NH-Systeme

NH-Sicherungsleisten  
NH-Sicherungslastschaltleisten  
NH-Sicherungslasttrennschalter  
C|O|S|I|M|O® – Sammelschienensystem 60 mm  
Klemmen

#### *Current distribution components für NH systems*

*NH strip-fuseways (NH fuse system)*  
*NH strip-type fuse-switch-disconnectors (NH fuse system)*  
*NH fuse-switch-disconnectors (NH fuse system)*  
*C|O|S|I|M|O® – Busbar system components 60mm*  
*Terminals*



### TOKEO – NH-Sicherungslastschaltleisten

NH-Sicherungslastschaltleisten  
Zubehör  
Technische Daten  
Maßzeichnungen

#### *TOKEO – NH strip-type fuse switch disconnectors*

*NH strip-type fuse switch disconnectors*  
*Accessories*  
*Technical data*  
*Dimensions*



### SASILplus – Effektive Energieverteilung

Standardgeräte  
Spezialanwendungen  
Typenschlüssel  
Zubehör  
Geräteeinbausystem (GEM)  
Technische Daten  
Maßzeichnungen

#### *SASILplus – Effective power distribution*

*Standard devices*  
*Special applications*  
*Type designation*  
*Accessories*  
*Device mounting system*  
*Technical data*  
*Dimensions*



### Sicherungen für die Nieder- und Hochspannung

NH-Sicherungseinsätze  
Sicherungen für die Photovoltaik  
Halbleiterschutzsicherungseinsätze  
NH-Sicherungsunterteile  
D-Sicherungen  
IKUS HV HRC-Sicherungseinsätze

#### *Fuses for low and high voltage*

*NH fuse-links*  
*Fuses for photovoltaic applications*  
*Fuse-links for semiconductor protection*  
*NH fuse-bases*  
*D-type fuses*  
*IKUS HV HRC fuse-links*



### Gehäusetechnik für die Energieverteilung

Hausanschluss-technik  
Verteiler- und Geräteschränke

#### *Enclosures for power distribution*

*Consumer supply technology*  
*Distribution and instrument cabinets*