

HH-Teilbereichsicherungen nach VDE 0670 T4/IEC 60 282-1
HV back-up fuse-links acc. to VDE 0670 T4/IEC 60 282-1

Elektrische Daten, Abmessungen, Gewichte
Electrical data, dimensions, weights

Bestell-Nr. <i>Order no.</i>	Bemessungs- spannungs- bereich <i>Rated voltage range</i>	Bemessungs- strom <i>Rated current</i>	Bemessungswert Größter Ausschaltstrom <i>Rated maximum breaking current</i>	Bemessungswert Mindest- ausschaltstrom <i>Rated minimum breaking current</i>	Maße		Widerstände und Leistungsabgaben		Total- Integral <i>Total I²t</i>	Gewicht <i>Weight</i>
					<i>Dimensions (Abb./Fig. 2)</i>		<i>Resistances and power dissipation</i>			
					e mm	d mm	R _{kalt} mΩ	P _{warm} W		
67210.0020	3/7,2	2	63	15	192	56	290	1,8	600	1,1
67210.0040		4		20			270	5	800	
67110.0060		6,3		21			256	11	800	
67110.0100		10		38			144	19	3.000	
67110.0160		16		65			41	13	2.340	
67110.0200		20		92			32	14,5	3.900	
67110.0250		25		110			25	20	4.900	
67110.0320		31,5		123			19	23	7.000	
67110.0400		40		140			12,3	30	14.000	
67110.0500		50		194			9,3	35	25.300	
67210.0630		63		220			8,75	60	41.200	
67210.0800		80		306			6,3	85	84.000	
67210.1000		100		363			5	96	93.600	
67110.1250		125		440			2,9	75	440.000	
67210.1600		160		509			2,5	120	500.000	
67210.2000		200		612			2,3	200	654.000	
67220.0010	6/12	1	63	14	292	56	1500	1,6	90	1,6
67220.0020		2		16			510	2	280	
67220.0040		4		22			338	6	500	
67220.0060		6,3		30			190	8	600	
67220.0100		10		42			139	16	1.150	
67220.0160		16		54			107	38	1.290	
67220.0200		20		73			71	38	3.200	
67220.0250		25		93			52	46	5.200	
67220.0320		31,5		105			43	65	7.200	
67220.0400		40		125			23	54	23.300	
67220.0500		50		160			18	70	34.900	
67220.0630		63		230			12	85	58.300	
67220.0800		80		350			10,6	114	90.000	
67220.1000		100		500			8,5	156	140.000	
67220.1250		125		480			4	117	440.000	
67220.1600		160		560			4,3	217	500.000	
67220.2000	200	610	3,8	333	654.000					
67240.0010	10/24	1	63	14	442	56	2100	2	90	2,3
67240.0020		2		16			800	3	340	
67240.0040		4		23			550	10	450	
67240.0060		6,3		30			300	13	530	
67240.0100		10		43			220	26	940	
67240.0160		16		54			197	73	1.400	
67240.0200		20		73			134	76	3.100	
67240.0250		25		93			96	89	4.500	
67240.0320		31,5		105			79	127	5.900	
67240.0400		40		125			45	114	18.800	
67240.0500		50		205			35	147	33.500	
67240.0630		63		280			24	170	59.600	
67240.0800		80		310			20,5	233	84.000	
67240.1000		100		430			18	400	93.600	
67240.1250		125		760			11	340	350.000	
67240.1600		160		900			9,6	515	500.000	
67250.0020	20/36	2	31,5	15	537	56	950	9	600	2,7
67250.0040		4		20			900	32	800	
67150.0060		6,3		23			827	39	600	
67150.0100		10		34			520	65	2.000	
67150.0160		16		70			210	67	2.340	
67150.0200		20		100			165	84	3.900	
67150.0250		25		110			125	100	6.500	
67150.0320		31,5		135			85	119	7.000	
67150.0400		40		205			65	176	14.200	
67150.0500		50		220			42	183	40.000	
67150.0630		63		360			35	271	61.700	

HH-Teilbereichsicherungen nach VDE 0670 T4 und T4 ÜLA
HV back-up fuse-links acc. to VDE 0670 T4 and T4 ÜLA

Zeit/Strom-Kennlinien Time-current characteristics

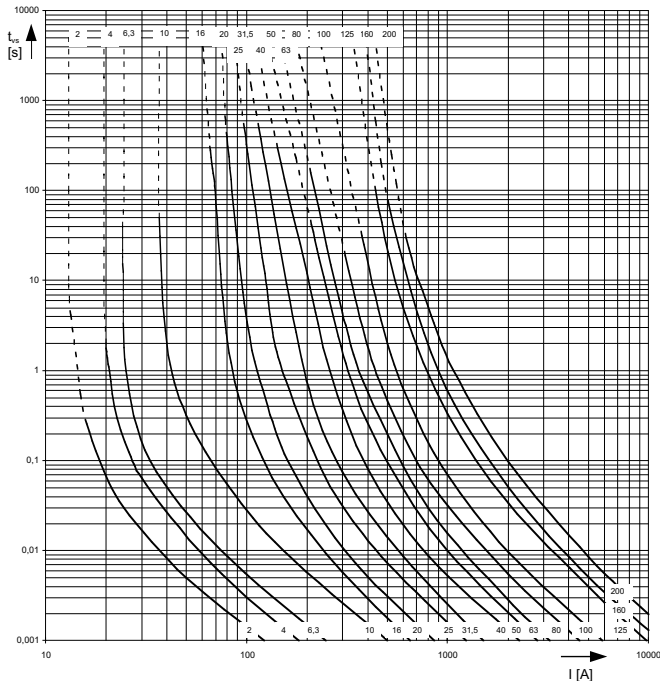


Abb./Fig. 4
3/7,2 kV

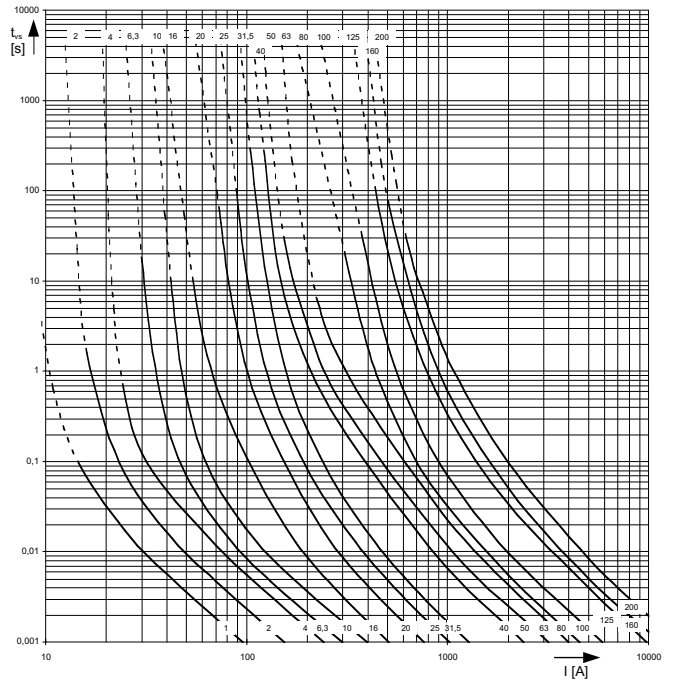


Abb./Fig. 5
6/12 kV

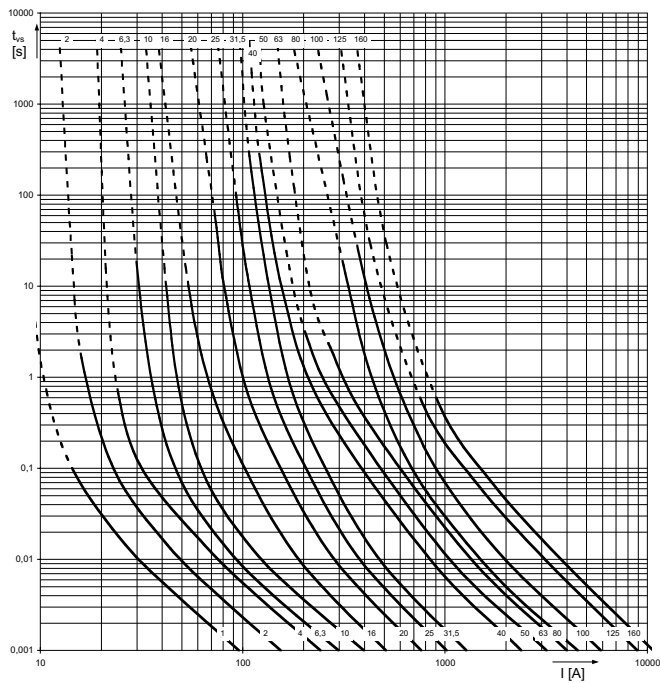


Abb./Fig. 6
10/24 kV

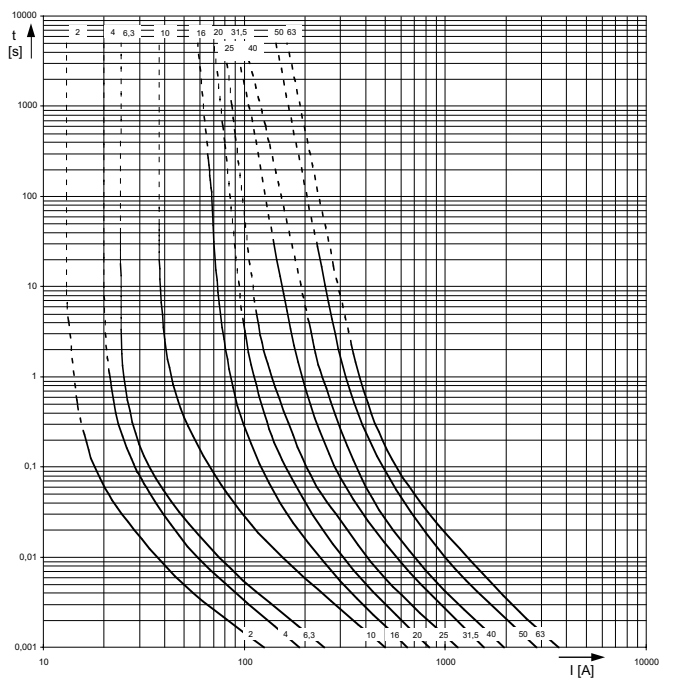


Abb./Fig. 7
20/36 kV