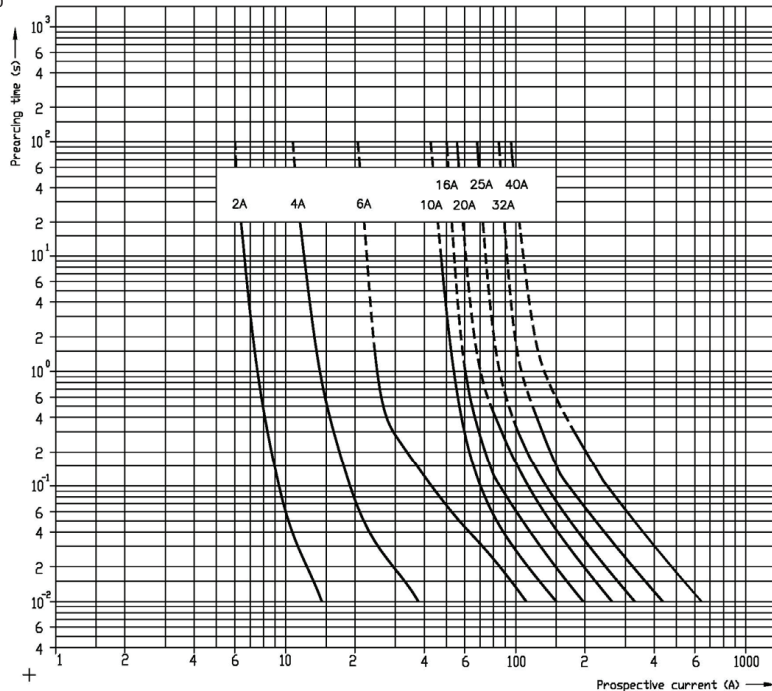


Siguranțe fuzibile de medie tensiune pentru protecția transformatoarelor imersate în lichid

Date tehnice

Tensiune nominală	Dim. „e” conform DIN și IEC	Curent nominal	Tip de percutor	Cap. de rupere	Curentul nominal minim de rupere	Rezistența la rece	Puterea disipată	Valoarea I ² t pre-arc	Valoarea totală I ² t
[kV]	(mm)	I _n [A]		(kA)	(A)	[mΩ]	[W]	[A ² s]	[A ² s]
6/12	292	2A	VVT-D	50	12	980	6	6,1	57
		4A			20	650	15	17,3	164
		6A			25	435	21	36	340
		10A			46	87	8	161	1530
		16A			60	60,5	19	250	2270
		20A			80	47	22	430	3750
		25A			105	37	34	650	5500
		32A			130	27	43	1220	10100
		40A			178	21	54	2270	18100
10/24	292	2A	VVT-D	50	12	2040	12	6,1	57
		4A			20	1300	35	17,3	164
		6A			25	900	56	36	340
		10A			46	160	19	161	1530
		16A			60	106	35	250	2270
	442	2A	VVT-D	50	12	2040	12	6,1	57
		4A			20	1300	35	17,3	164
		6A			25	900	56	36	340
		10A			46	160	19	161	1530
10/24	442	16A	VVT-D	50	60	106	35	250	2270
		20A			80	85	44	430	3750
		25A			105	67	58	650	5500
		32A			130	48	71	1220	10100
		40A			178	37,5	95	2270	18100

Caracteristici timp-curent ale siguranțelor



Siguranțe fuzibile de medie tensiune pentru protecția transformatoarelor de tensiune

Date tehnice

Tensiune nominală	Dim. „e” conform DIN și IEC	Curent nominal	Tip de percutor	Cap. de rupere	Curentul nominal minim de rupere	Rezistența la rece	Puterea disipată	Valoarea I ² t pre-arc	Valoarea totală I ² t
[kV]	(mm)	I _n [A]		(kA)	(A)	[mΩ]	[W]	[A ² s]	[A ² s]
10/24	235	2A	/	20	12	2040	14	6,1	57
		4A			20	1300	38	17,3	164