

Fusível HH

6 / 12 kV

Tensão nominal	Corrente nominal	Dimensões		Código do produto	Corrente de ruptura	Corrente mínima de ruptura	Resistência a frio	Potência dissipada	Peso			
U_N kV	I_N A	"e" mm	d mm		I_a / kA	I_{min} / A	R_k / mOhm	P_v / W	kg			
6 - 12	6,3	192	53	30 119 13	63	22	297	16	1,2			
	10					34	189	28				
	16					56	87	28				
	20		70	46		23	1,5					
	25		90	36		29						
	31,5		110	29		38						
	40	67	30 267 13	63	140	22	50	1,6				
	50				170	16	56					
	63				210	12	63					
	6,3				292 <small>Tamanho Padrão</small>	53	30 004 13		63	22	297	16
	10									34	189	28
	16									56	84	28
	20	70	45	23								
	25	90	34	29								
	31,5	110	28	38								
	40	140	22	50		2,0						
	50	170	16	56								
	63	210	12	63								
	80	67	30 012 13	63		280	8,5	76		3,8		
	100					320	6,5	104				
	125					390	5,5	159				
	*160				600	3,9	173					
	*200				800	3,0	234					
					50	800	3,0	234				
6,3	442	53	30 101 13	63	22	297	16	2,2				
10					34	189	28					
16					56	87	19					
20					70	46	22	2,9				
25					90	36	28					
31,5					110	29	37					
40		67	30 102 13		63	140	22	48	5,4			
50						170	16	54				
63						210	12	58				
80						280	8,5	70				
100						320	6,5	96				
125						390	5,5	147				
160	85	30 103 13	63	600	3,9	172	6,8					
*200				800	2,9	193						
*250				1000	2,6	269						
100				85	30 211 13	63		320	6,5	96		
125								390	5,5	147		
160								600	3,9	172		
*200	50	30 211 14	800			3,2	193					
*250			1000			2,6	274					
*315			1260			2,2	382					

(*) Considerar o fator de redução. Solicite documentação técnica.