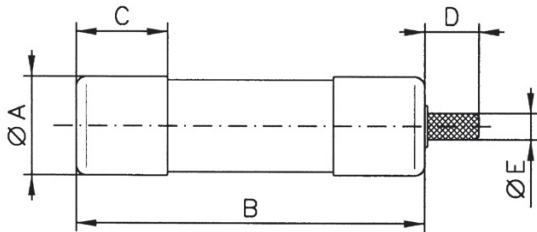


22x58

U	690V	2	422002	422102	10/50
		4	422004	422104	10/50
		6	422006	422106	10/50
		8	422008	422108	10/50
		10	422010	422110	10/50
		12	422012	422112	10/50
		16	422016	422116	10/50
		20	422020	422120	10/50
		25	422025	422125	10/50
		32	422032	422132	10/50
		40	422040	422140	10/50
		50	422050	422150	10/50
		63	422063	422163	10/50
		BREAKING CAPACITY	80kA		
U	500V	80	422080	422180	10/50
		100	422000	422100	10/50
		125	422015	422115	10/50
BREAKING CAPACITY	120kA				
NEUTRAL LINK			433000		10/50



## DIMENSIONS



	A	B	C	D	E
8x32	8,5	31,5	6,3	-	-
10x38	10,3	38	8,5	-	-
14x51	14,3	51	11,5	8	3,7
22x58	22,2	58	15,5	8	3,7

## TECHNICAL DATA

	RATED VOLTAGE	RATED CURRENT	BREAKING CAPACITY
8x32	400V	0,5A...20A	20kA
10x38	500V	0,5A...25A	120kA
	400V	32A	120kA
14x51	690V	1A...25A	80kA
	500V	32A   40A	120kA
	400V	50A	120kA
22x58	690V	2A...63A	80kA
	500V	80A   125A	120kA

## POWER DISSIPATION

RATED CURRENT (A)	8x32 (W)	10x38 (W)	14x51 (W)	22x58 (W)
0,5	1,2	1,43	-	-
1	2,0	2,77	3,90	-
2	0,5	0,60	0,80	0,90
4	0,8	0,70	0,90	1,10
6	1,1	0,80	1,05	1,30
8	1,3	0,85	1,10	1,90
10	1,0	1,00	1,30	1,50
12	1,2	1,30	1,50	1,80
16	1,5	1,90	2,50	3,00
20	2,0	2,00	2,60	3,10
25	-	2,50	3,30	3,30
32	-	2,90	4,00	4,30
40	-	-	4,75	4,40
50	-	-	4,80	5,50
63	-	-	-	4,95
80	-	-	-	7,00
100	-	-	-	7,95
125	-	-	-	10,0