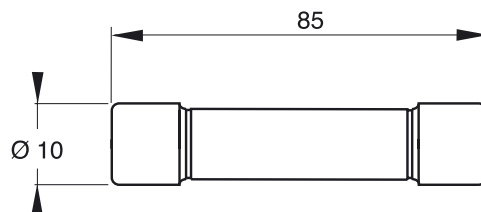


Bezpieczniki europejskie

1,5kV
od 0,125 do 16A



Typ: 10x85 MV
Oświetlenie



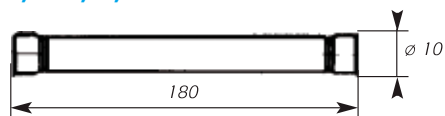
Główna charakterystyka

Napięcie znamionowe U_n kV	Rozmiar	Prąd znamionowy I_n A	Numer referencyjny	Numer katalogowy
1500	10x85	0,125	S093327	10GC15V0,125
		0,16	T093328	10GC15V0,16
		0,25	V093329	10GC15V0,25
		0,315	W093330	10GC15V0,315
		0,4	X093331	10GC15V0,4
		0,5	Z093333	10GC15V0,5
		0,63	A093334	10GC15V0,63
		0,8	B093335	10GC15V0,8
		1	A093426	10GC15V1
		1,6	B093427	10GC15V1,6
		2	C093428	10GC15V2
		3,15	D093429	10GC15V3,15
		4	E093430	10GC15V4
		5	Y093654	10GC15V5
		6,3	Z093655	10GC15V6,3
		8	A093656	10GC15V8
10	B093657	10GC15V10		
12	C093658	10GC15V12		
16	F093431	10GC15V16		

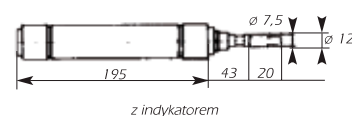
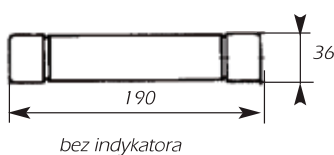
Opakowanie: 10 szt.

Typ: MV 3,2 i 5,2 kV

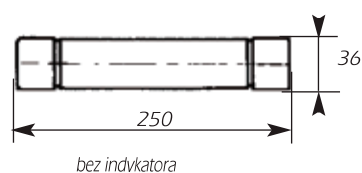
Rysunek 1
3,2kV, 0,16 do 12A
5,5kV, 0,16 do 4A



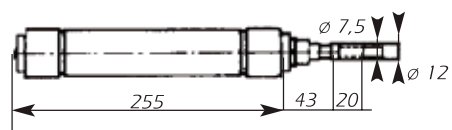
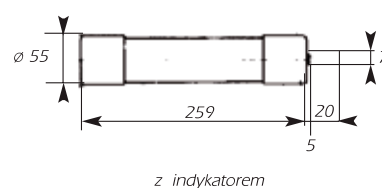
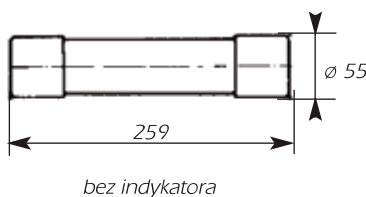
Rysunek 2
3,2kV, 2 do 100A



Rysunek 3
5,5kV, 2 do 75A



Rysunek 4
5,5kV, 2 do 100A

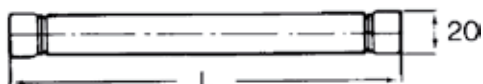


z indykatorem

Typ: 20x127 do 20x340

5,5 - 25,5 kV

Wg normy: IEC 282-1



Zastosowanie: Do ochrony odbiorników niskoprądowych

bez wybijaka

Napięcie znamionowe	L	Prąd I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Waga	Numer katalogowy
kV	mm	A			kg	
5,5	127	0,63	5 500 CP gL 20x127/0,63	F076802	0,08	20GG55V0,63
		1	5 500 CP gL 20x127 /1	G076803	0,08	20GG55V1
		2	5 500 CP gL 20x127 /2	J076805	0,08	20GG55V2
		3,15	5 500 CP gL 20x127/3,15	K076806	0,08	20GG55V3,15
7,2	190	0,63	7 200 CP gL 20x190/0,63	V077850	0,12	20GF72V0,63
		1	7 200 CP gL 20x190 /1	W077851	0,12	20GF72V1
		2	7 200 CP gL 20x190 /2	Y077853	0,12	20GF72V2
		3,15	7 200 CP gL 20x190/3,15	Z077854	0,12	20GF72V3,15
8,25	190	0,63	8 250 CP gL 20x190/0,63	D095775	0,12	20GC82,5V0,63
		1	8 250 CP gL 20x190 /1	E095776	0,12	20GC82,5V1
		2	8 250 CP gL 20x190 /2	G095778	0,12	20GC82,5V2
		3,15	8 250 CP gL 20x190/3,15	H095779	0,12	20GC82,5V3,15
12	254	0,63	12 000 CP gL 20x254/0,63	L076807	0,16	20GC120V0,63
		1	12 000 CP gL 20x254 /1	M076808	0,16	20GC120V1
		2	12 000 CP gL 20x254 /2	P076810	0,16	20GC120V2
		3,15	12 000 CP gL 20x254/3,15	Q076811	0,16	20GC120V3,15
15,5	254	0,63	15 500 CP gL 20x254/0,63	K095827	0,16	20GC155V0,63
		1	15 500 CP gL 20x254 /1	V097814	0,16	20GC155V1
		2	15 500 CP gL 20x254 /2	W097815	0,16	20GC155V2
		3,15	15 500 CP gL 20x254/3,15	H220025	0,16	20GC155V3,15
24	340	0,63	24 000 CP gL 20x340/0,63	N078235	0,215	20GLC240V0,63
25,5	340	0,5	25 500 CP gL 20x340/0,5	D099915	0,215	20GC255V0,5

Napięcie znamionowe	L	Prąd I _n	Zdolność wyłączeniowa	Szczytowe napięcie	Rozproszenie mocy
kV	mm	A		kV	W
5,5	127	0,63	20	22	1,6
		1	20	22	1,8
		2	20	22	2,5
		3,15	20	22	4,1
7,2 / 8,25	190	0,63	20	25 /33	1,9 / 2,5
		1	20	25 /33	2,2 / 2,9
		2	20	25 /33	3,1 / 4,1
		3,15	20	25 /33	6,0 / 6,7
12 / 15,5	254	0,63	20 /16	42 / 62	3,2 / 4,8
		1	20 / 16	42 / 62	3,6 / 5,6
		2	20 / 16	42 / 62	5,2 / 7,8
		3,15	20 / 16	42 / 62	8,6 / 13
24	340	0,63	16	84	6,7
25,5	340	0,5	16	102	11,8