

Warunki skuteczności ochrony p.porażeniowej

Dla czasu $t < 0,4s$

Zabezpieczenie	$I_n [A]$	k	$I_a [A]_{min}$	$Z [\Omega]_{max}$
Wyłącznik naprądowy char. B	6	5	30	6,133
Wyłącznik naprądowy char. B	10	5	50	3,680
Wyłącznik naprądowy char. B	16	5	80	2,300
Wyłącznik naprądowy char. B	20	5	100	1,840
Wyłącznik naprądowy char. B	25	5	125	1,472
Wyłącznik naprądowy char. C	6	10	60	3,067
Wyłącznik naprądowy char. C	10	10	100	1,840
Wyłącznik naprądowy char. C	16	10	160	1,150
Wyłącznik naprądowy char. C	20	10	200	0,920
Wyłącznik naprądowy char. C	25	10	250	0,736
Bezpiecznik topikowy D02	20	7,9	158	1,165
Bezpiecznik topikowy D02	25	8,4	210	0,876

Dla czasu $t < 5s$

Zabezpieczenie	$I_n [A]$	k	$I_a [A]_{min}$	$Z [\Omega]_{max}$
Bezpiecznik topikowy WTN-00/gG WTN-1/gG	32	4,6	147,2	1,250
Bezpiecznik topikowy WTN-00/gG WTN-1/gG	40	4,5	180	1,022