

Atļautā slodze (kW), atkarībā no tīkla sprieguma un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas

Atļautā slodze (kW), atkarībā no tīkla sprieguma un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas:													
Tīkla spriegums	Ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva (A)												
	1	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200
3 x 220V	0.354	5.664	7.080	8.850	11.328	14.160							
0.4kV, 1fāze	0.214	3.419	4.273	5.342	6.837	8.547							
0.4kV, 3fāzes	0.644	10.298	12.873	16.091	20.596	25.745	32.182	40.549	51.490	64.363	80.454	102.981	128.726
6kV	9.654	154.471	193.089	241.361	308.942	386.178	482.723	608.230	772.356	965.445	1206.806	1544.712	1930.890
10kV	16.091	257.452	321.815	402.269	514.904	643.630	804.538	1013.717	1287.260	1609.075	2011.344	2574.520	3218.150
20kV	32.182	514.904	643.630	804.538	1029.808	1287.260	1609.075	2027.435	2574.520	3218.150	4022.688	5149.041	6436.301

Atļautā slodze (kW), atkarībā no tīkla sprieguma un ievadaizsardzības aparāta nominālās strāvas:														
Ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva (A)														
224	250	300	315	355	400	425	500	630	710	800	900	1000	1250	1600
144.173	160.908	193.089	202.743	228.489	257.452	273.543	321.815	405.487	456.977	514.904	579.267	643.630	804.538	1029.808
2162.597	2413.613	2896.335	3041.152	3427.330	3861.780	4103.142	4827.226	6082.304	6854.660	7723.561	8689.006	9654.451	12068.064	15447.122
3604.328	4022.688	4827.226	5068.587	5712.217	6436.301	6838.570	8045.376	10137.174	11424.434	12872.602	14481.677	16090.752	20113.440	25745.203
7208.657	8045.376	9654.451	10137.174	11424.434	12872.602	13677.139	16090.752	20274.348	22848.868	25745.203	28963.354	32181.504	40226.880	51490.406