

安全電流表

600V XLPE 電纜 (常時連續運轉)

導體公稱 斷面積	單心				二心			三心		
	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路布設		暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設
	3 條 S=2D	3 條 S=2D	4 孔 3 條	6 孔 6 條	1 條	1 條	4 孔 4 條	1 條	1 條	4 孔 4 條
mm ²	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp
2.0	28	42	-	-	27	40	25	23	34	21
3.5	40	58	-	-	39	56	35	33	47	29
5.5	53	74	-	-	51	72	45	43	61	38
8	68	88	69	64	64	85	56	55	72	47
14	100	120	98	91	91	115	78	77	100	65
22	130	155	125	115	120	150	100	100	125	84
30	155	180	150	135	140	175	115	120	150	98
38	185	205	175	160	165	200	135	140	170	110
50	220	235	205	185	190	230	155	165	195	130
60	255	270	235	210	220	265	175	185	225	145
80	305	315	275	245	265	310	205	225	260	170
100	355	360	320	285	305	355	235	260	300	195
125	405	405	360	320	350	400	265	300	340	220
150	460	450	405	360	400	450	300	340	375	250
200	540	520	470	410	465	510	345	400	435	285
250	630	590	540	475	550	580	395	475	500	330
325	740	680	620	540	640	670	450	560	570	380
400	840	760	690	600	-	-	-	-	-	-
500	950	850	770	670	-	-	-	-	-	-
600	1070	940	860	740	-	-	-	-	-	-
800	1250	1060	980	840	-	-	-	-	-	-
1000	1480	1210	1120	950	-	-	-	-	-	-

安全電流表

2kV XLPE 電纜(常時連續運轉)

公稱 斷面積	單心				三心		
	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路布設		暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設
	3 條 S=2D	3 條 S=2D	4 孔 3 條	6 孔 6 條	1 條	1 條	4 孔 4 條
mm ²	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp
2	30	41	—	—	24	34	22
3.5	42	57	—	—	34	47	30
5.5	56	73	—	—	45	59	39
8	70	89	70	65	56	72	47
14	100	120	99	91	78	100	65
22	130	155	125	115	100	125	84
30	160	180	150	135	120	145	99
38	185	205	175	160	140	170	110
50	220	240	205	185	165	195	130
60	255	270	235	210	190	220	145
80	305	315	275	245	225	260	170
100	355	360	320	285	260	300	195
125	410	405	360	320	300	335	220
150	465	450	405	360	340	375	250
200	540	520	470	410	400	430	285
250	630	590	540	475	475	495	330
325	740	680	620	540	560	570	380
400	840	760	690	600	—	—	—
500	950	850	770	670	—	—	—

安全電流表

5kV XLPE 電纜(常時連續運轉)

公稱 斷面積	單心				三心		
	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路布設		暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設
	3 條 S=2D	3 條 S=2D	4 孔 3 條	6 孔 6 條	1 條	1 條	4 孔 4 條
mm ²	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp
8	77	88	76	69	60	72	50
14	105	120	100	95	83	99	68
22	140	150	130	120	105	125	86
30	165	180	155	140	125	145	100
38	195	205	180	160	145	170	115
50	225	240	205	185	170	195	130
60	260	270	235	210	190	220	145
80	310	315	270	245	230	260	170
100	355	355	310	275	265	290	195
125	405	400	345	310	300	325	220
150	460	450	385	340	345	365	245
200	530	510	430	385	395	415	275
250	610	580	485	430	465	470	315
325	700	650	530	480	530	520	350
400	790	730	590	520	-	-	-
500	870	790	630	560	-	-	-
600	970	840	680	600	-	-	-
800	1,080	920	740	650	-	-	-
1000	1,210	990	790	690	-	-	-

安全電流表

8kV XLPE 電纜(常時連續運轉)

公稱 斷面積	單心				三心		
	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路布設		暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設
	3 條 S=2D	3 條 S=2D	4 孔 3 條	6 孔 6 條	1 條	1 條	4 孔 4 條
mm ²	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp
14	110	115	105	96	83	98	68
22	140	150	135	120	105	125	86
30	170	175	155	140	125	145	100
38	195	200	180	160	145	165	115
50	230	230	205	185	170	190	130
60	260	260	235	210	190	215	145
80	305	305	270	245	225	250	170
100	355	345	310	275	260	285	195
125	405	390	345	305	300	320	220
150	455	435	385	340	340	360	245
200	530	495	430	385	395	405	275
250	610	560	485	430	460	465	310
325	700	640	540	475	520	510	345
400	780	700	590	520	-	-	-
500	860	770	630	560	-	-	-
600	960	820	680	600	-	-	-
800	1,080	890	740	650	-	-	-
1000	1,210	960	790	700	-	-	-

安全電流表

15kV XLPE 電纜(常時連續運轉)

公稱 斷面積	單心				三心		
	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路布設		暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設
	3 條 S=2D	3 條 S=2D	4 孔 3 條	6 孔 6 條	1 條	1 條	4 孔 4 條
mm ²	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp
38	195	195	180	160	150	160	115
50	225	225	205	185	175	185	130
60	255	255	230	210	195	210	150
80	305	300	270	240	235	245	175
100	350	340	305	275	270	280	195
125	400	385	345	305	305	315	220
150	450	425	380	335	345	350	245
200	520	485	430	380	395	395	275
250	600	550	480	425	455	445	315
325	680	620	530	475	520	500	350
400	770	690	580	520	-	-	-
500	850	740	630	560	-	-	-
600	960	800	700	600	-	-	-
800	1,080	880	740	650	-	-	-
1000	1,210	950	800	700	-	-	-

安全電流表

25kV XLPE 電纜(常時連續運轉)

公稱 斷面積	單心				三心		
	暗渠內 布 設	直接 埋設	管路布設		暗渠內 布 設	直接 埋設	管路 布設
	3 條 S=2D	3 條 S=2D	4 孔 3 條	6 孔 6 條	1 條	1 條	4 孔 4 條
mm ²	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp	Amp
38	195	195	180	160	155	160	115
50	225	225	205	185	180	185	135
60	255	255	230	205	200	210	150
80	300	300	270	240	240	245	175
100	350	340	305	270	275	280	195
125	395	385	340	305	310	310	220
150	445	430	375	335	345	345	245
200	510	490	425	380	400	390	280
250	590	560	480	425	460	440	315
325	680	620	530	475	520	495	350
400	760	690	580	510	-	-	-
500	850	750	630	550	-	-	-