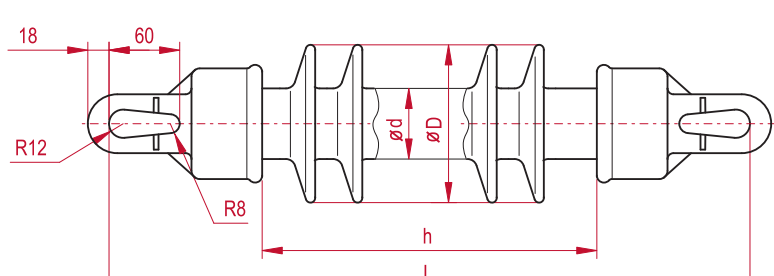


Izolatory liniowe długopniowe

Long rod line insulators

Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3.
Insulator body: hard porcelain C130 acc. to EN 60672-3 / IEC 60672-3.
Szklivo: brązowe, szare lub białe.
Glaze: brown, grey or white.
Kołpaki: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo.
Caps: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized.
Spoivo: siarkowe lub metaliczne.
Cementing: sulphur cement or lead antimony.

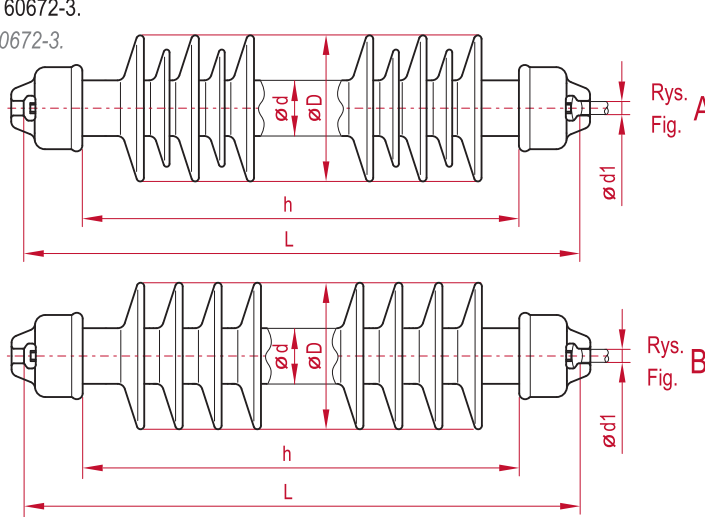


Typ Type	Typ wg IEC 60433 Type acc. to IEC 60433	Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Nominal tensile strength		Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane przemienne o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage	Średnica pnia d Rod diameter d	Długość montażowa L Mounting length L	Odległość między kołpakami h Distance between caps h	Średnica klosza D Shed diameter D	Ilość kloszy Number of sheds	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
		[kN]	[kN]										
LP 45/5U	L 60 E 125			125	50	45	515	260	116	5	550	5,0	2650
LP 60/5U	L 60 E 125			125	50	60	515	250	135	5	520	7,5	2336
LP 60/8U	L 60 E 200	60	48	200	85	60	635	370	135	8	800	9,0	2398
LP 60/10U	L 60 E 250			250	95	60	715	450	135	10	1050	11,0	2400
LPZ 60/10U	L 60 E 250			250	95	60	715	450	165	10	1350	14,0	2522

Izolatory liniowe długopniowe

Long rod line insulators

Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3.
Insulator body: hard porcelain C130 acc. to EN 60672-3 / IEC 60672-3.
Szklivo: brązowe, szare lub białe.
Glaze: brown, grey or white.
Kołpaki: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo.
Caps: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized.
Zawleczki: stal nierdzewna lub brąz.
Locking device: stainless steel or bronze.
Spoivo: metaliczne lub siarkowe.
Cementing: lead antimony or sulphur cement.



Typ Type	Typ wg IEC 60433 Type acc. to IEC 60433	Rysunek Figure	Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Nominal tensile strength		Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane przemienne o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage	Średnica pnia d Rod diameter d	Długość montażowa L Mounting length L	Odległość między kołpakami h Distance between caps h	Średnica klosza D Shed diameter D	Ilość kloszy Number of sheds	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Gniazdo wg IEC 60120 Socket acc. to IEC 60120	Łącznik d1 wg IEC 60120 Ball pin d1 acc. to IEC 60120	Zawleczka wg IEC 60372 Locking device acc. to IEC 60372	Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
			[kN]	[kN]													
LP 45/5	L 60 B 125	B	60	48	125	50	45	400	260	116	5	550	16B	16	W16B	5,0	2650
LP 60/5/380	L 40 B 125	B	40	32	125	50	60	380	260	120	5	480	11	11	W11	8,0	2555
LP 60/5	L 60 B 125	B			125	50	400	250	135	5	520					7,0	2336
LP 60/8	L 60 B 200	B	60	48	200	85	60	520	370	135	8	800	16B	16	W16B	8,5	2398
LP 60/10	L 60 B 250	B			250	95	600	450	135	10	1050					10,5	2400
LP 60/4/380	L 100 B 125	B			125	50	380	230	130	4	440					8,5	2561
LP 60/10/745	L 100 B 250	B			250	95	745	595	144	10	1350					16,0	2560
LP 60/31	L 100 B 550	A			550	230	1085	935	130	31	2250			*		19,0	2553
LP 60/19/1150	L 100 B 550	B			550	230	60	1150	1000	133	19	2100	16A	16	R16A	21,5	2702
LP 60/22/1170	L 100 B 550	B			550	230		1170	1015	120	22	2120				20,0	2720
VL 60/22-125	L 100 B 550	B	100	80	550	230		1195	1025	135	22	2425				23,0	2700
LP 60/30/1240	L 100 B 550	B			550	230		1240	1090	120	30	2600				23,5	2528
LPZ 60/27	L 100 B 550	A			550	230		1240	1090	160	27	3000			*	27,0	2554
LP 75/31	L 100 B 550	A			550	230		1095	915	145	31	2250				28,0	2377
LP 75/27	L 100 B 550	A			550	230	75	1240	1060	175	27	3000	16B	16	W16B	35,5	2361
L100 BE 1160-27	L 100 B 650	A			650	275		1340	1160	200	27	3540				42,0	2382
LP 75/8/745	L 120 B 325	B			325	140		745	568	160	8	1000				20,0	2573
LP 75/13/990	L 120 B 450	B			450	230		990	815	150	13	1640				25,0	2712
LP 75/22/1230	L 120 B 550	B	120	96	550	230	75	1230	1065	150	22	2460	16A	16	R16A	31,0	2721
LP 75/27/1230	L 120 B 550	B			550	230		1230	1062	150	27	2790				34,0	2574
LP 85/9/895	L 210 B 325	B			325	140	85	895	693	160	9	1250				27,0	2593
LP 85/13/1015	L 210 B 450	B	210	168	450	230	85	1015	815	160	13	1640	20	20	R20	31,5	2713

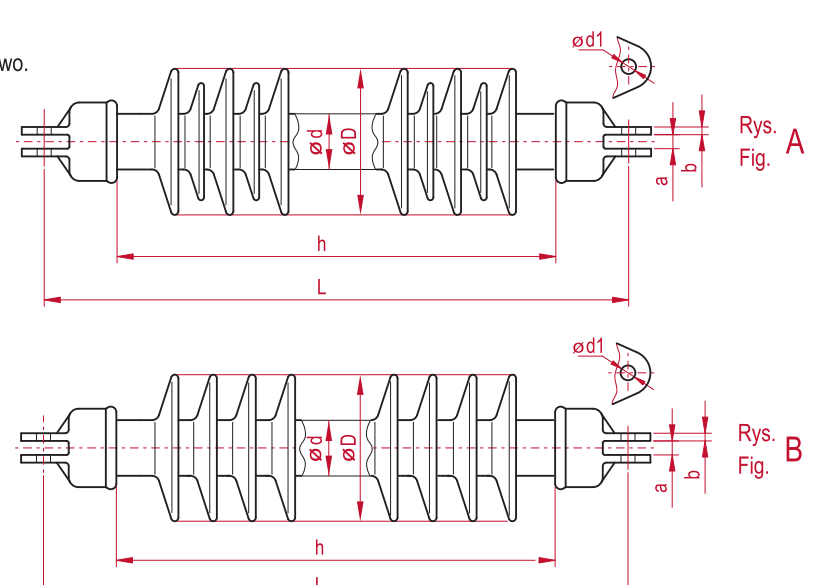
Izolatory dostarczane są z zawleczkami.
 Insulators are supplied with locking device.

* na życzenie klienta izolatory mogą być dostarczane ze złączem gniazdowym 16B i zawleczkami W16B.

Izolatory liniowe długopniowe

Long rod line insulators

Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3.
Insulator body: hard porcelain C130 acc. to EN 60672-3 / IEC 60672-3.
Szklivo: brązowe, szare lub białe.
Glaze: brown, grey or white.
Kołpaki: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo.
Caps: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized.
Spoivo: metaliczne lub siarkowe.
Cementing: lead antimony or sulphur cement.



Typ Type	Typ wg IEC 60433 Type acc. to IEC 60433	Rysunek Figure	Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Nominal tensile strength		Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane przemienne o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage	Średnica pnia d Rod diameter d	Długość montażowa L Mounting length L	Odległość między kołpakami h Distance between caps h	Średnica klosza D Shed diameter D	Ilość kloszy Number of sheds	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Złącze widlaste wg IEC 60471 Clevis coupling acc. to IEC 60471	Wymiary Dimensions			Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
			[kN]	[kN]										d1	a	b		
LP 60/31W	L 100 C 550	A					1115	935	130	31	2250					19	2553	
LG 60/19/1180	L 100 C 550	B					1182	1000	133	19	2100					22	2702	
LP 60/22/1200	L 100 C 550	B	100	80	550	230	60	1200	1015	120	22	2120	19L	20	20	8	20	2720
LG 60/22/1270	L 100 C 550	B					1270	1085	120	22	2190					21	2596	
LPZ 60/27W	L 100 C 550	A					1270	1090	160	27	3000					27	2554	
LG 60/30/1270	L 100 C 550	B					1270	1085	120	30	2600					24	2528	
LP 75/8/840	L 160 C 325	B			325	140		840	568	160	8	1000				20	2573	
LP 75/31W	L 160 C 550	A			550	230		1130	915	145	31	2250				29	2377	
LPZ 75/27W2	L 160 C 550	A			550	230		1240	1035	193	27	3410				40	2794	
LP 75/27W1	L 160 C 550	A			550	230		1275	1060	175	27	3000				37	2361	
LG 75/22/1270	L 160 C 550	B	160	128	550	230	75	1270	1065	150	22	2460	19L	20	20	11	31	2721
LG 75/27/1270	L 160 C 550	B			550	230		1270	1065	150	27	2790				34	2574	
LP 75/37W	L 160 C 650	A			650	275		1370	1160	155	37	3100				36	2403	
LPZ 75/27W	L 210 C 650	A			650	275		1370	1160	200	27	3540				43	2382	
LG 85/9/940	L 210 C 325	B			325	140		940	695	160	9	1250				29	2593	
LP 85/37W	L 210 C 650	A	210	168	650	275	85	1400	1160	165	37	3100	22L	24	20	15	46	2404
LPZ 85/27W	L 210 C 650	A			650	275		1400	1160	210	27	3540				53	2383	