

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, białe lub zielone

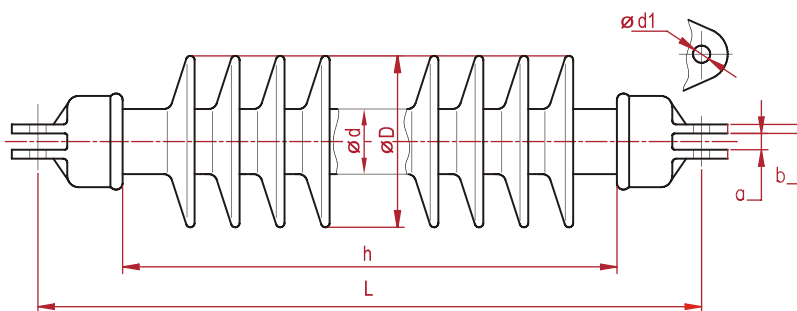
Glaze: brown, grey, white or green

Kołpaki: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Caps: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoiwo: metaliczne lub siarkowe

Cementing: lead antimony or sulphur cement



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 kłosa D Shed diameter D	Ilość kłoszy 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	kV	kV	mm	mm								mm	mm	mm		
LG 60/4/412	L 100 C 125			125	50				412	230	130	4	440					9,0	2561
LG 60/9/690	L 100 C 250			250	95				690	510		9	990					12,0	2551
LG 60/19/1182	L 100 C 550	100	80			60			1182	1000	133	19	2100				8	21,5	2702
LG 60/22/1200	L 100 C 550			550	230				1200	1015	120	22	2120					20,0	2720
LG 60/30/1270	L 100 C 550								1270	1085		30	2600	19L	20			23,2	2853
LG 75/8/840	L 120 C 325	120	96	325	140				840	568	160	8	1000			20		21,5	2573
VL 75/22-180	L 160 C 550								1230	1020		22	2420				11	32,9	2822
LG 75/22/1270	L 160 C 550	160	128	550	230	75			1270	1065	150		2460					31,0	2721
LG 75/27/1270	L 160 C 550											27	2790					35,5	2854
LG 85/9/940	L 210 C 325			325	140				940	695		9	1250					29,0	2593
LG 85/22/1310	L 210 C 550	210	168	550	230	85			1310	1065	160	22	2392	22L	24		15	41,0	2848
LG 85/27/1310	L 210 C 550											27	2790					44,5	2855