

■ 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

Szkliwo: brązowe, szare, białe lub zielone

Glaze: brown, grey, white or green

Kołpaki: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

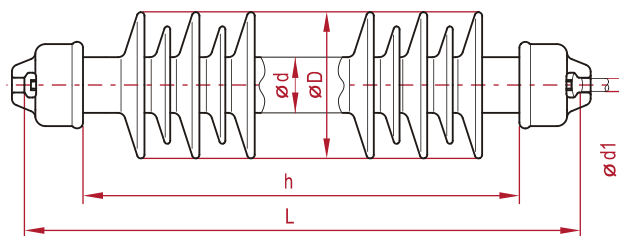
Caps: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Zawlecзки: 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	Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Nominal tensile strength		Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe pionunowe 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	Zawlecзка wg IEC 60372 Locking device acc. To IEC 60372	Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
		kN	kN													
LP 60/31	L 100 B 550					60	1085	935	130	31	2250	16A		R16A	18,4	2553
LPZ 60/27	L 100 B 550			550	230		1240	1090	160	27	3000				26,7	2554
LP 75/31	L 100 B 550	100	80				1095	915	145	31	2250				27,2	2377
LPZ 75/27	L 100 B 550						1240	1060	175	27	3000	16B	16	W16B	35,4	2361
L100 BE 1160-27	L 100 B 650			650	275	75	1340	1160	200		3540				42,0	2382
LP 75/31	L 100 B 550						1100	915	145	31	2250				27,3	2377
LPZ 75/27	L 160 B 550	160	128	550	230		1245	1060	175	27	3000	20	20	R20	36,5	2361
LPZ 75/27 G2	L 160 B 550						1220	1035	193		3410				41,1	2794

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