

Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

Outdoor post insulators IEC

BIL 950 ÷ 1050 kV

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

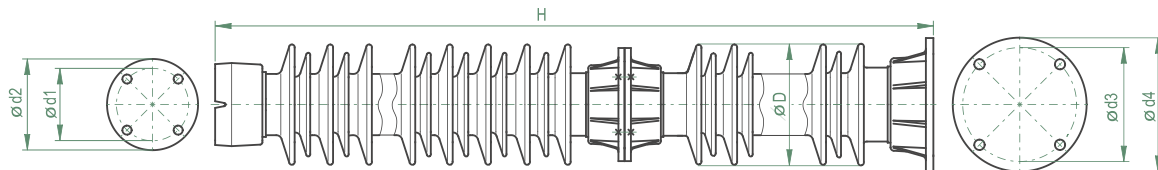
Glaze: brown, grey or white

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoivo: cementowe

Cementing: portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica klosza D Shed diameter D	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Okucie górne Top ferrule		Okucie dolne Bottom ferrule		Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strength	Znamionowa wytrzymałość na skręcanie Nominal torsional strenght	BIL		Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
				Średnica koła podziałowego d1 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d1 / Fixing hole	Średnica kółpaka d2 Cap diameter d2	Średnica koła podziałowego d3 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d3 / Fixing holes	Średnica kółpaka d4 Flange diameter d4			Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe łączeniowe Nominal wet switching impulse withstand voltage		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kNm	kV	kV	kg	
C6-950 II		240	5665									125	2378
C6-950 II		258	6455	127/4xM16	159	225/4x ø18	265	6,0	3,0			142	2493
C6-950 II	2100	265	6800							950		141	2565
C8-950 II		270	6335	225/4x ø18	265	254/8x ø18	296	8,0	4,0			173	2804
C10-950 II		275	6340	127/4xM16	159			10,0				171	2823
C4-1050 II		277	7810			225/4x ø18	265	4,0				163	2536
C4-1050 II			7830	127/4xM16	159	200/4x ø18	235					160	2536
C6-1050 II		245	6200			225/4x ø18	265		3,0			148	2500
C6-1050 II		242	6310	225/4x ø18	265			6,0				160	2814
C6-1050 II		277	7810	127/4x M16	159							163	2536
C8-1050 II		265	6135	225/8x ø18	265	254/8x ø18					750	197	2748
C8-1050 II		260	6300	127/4xM16	165		296					178	2594
C8-1050 II				225/4x ø18	265			8,0				184	2594
C8-1050 II	2300	285	7900	127/4xM16	159					1050		200	2600
C8-1050 II						233/8x ø18			4,0			200	2600
C10-1050 II			6390	225/8x ø18	265	275/8x ø18						209	2754
C10-1050 II		278	6400									202	2754
C10-1050 II				127/4xM16	159	254/8x ø18	310	10,0				202	2754
C10-1050 II		300	7815									222	2836
C10-1050 II						275/8x ø18						222	2836
C12,5-1050 II		290	6380	225/4x ø18	265	300/8x ø18	335	12,5	6,0			243	2786
C12,5-1050 II		278	6400	127/4xM16	159	275/8x ø18	310					210	2754