

Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

Outdoor post insulators IEC

BIL 325 ÷ 450 kV

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 lub białe

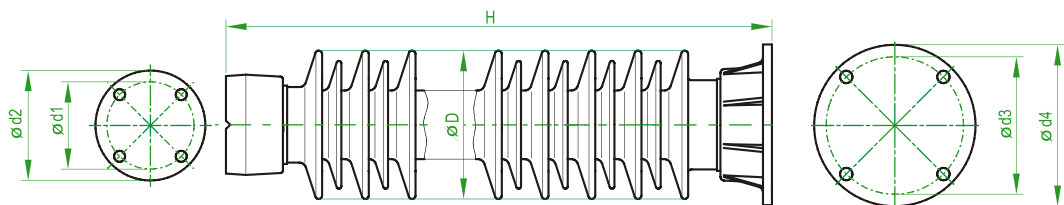
Glaze: brown, grey or white

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 kołpaka d2 Cap diameter d2	Średnica koła podziałowego d3 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d3 / Fixing holes	Średnica kołpaka d4 Flange diameter d4			kV	kV		
C4-325 II	770	200	1700					2,0		325	140	38	2381
C4-350 II		225	2090			200/4xø18	235	4,0		350		44	2511
C4-450 II	1020	220	2410	127/4xM16	159				2,5			52	2385
C4-450 II	1050	210	2780			178/4xø18	210					48	2771
C10-450 II	1020	238	2800			225/4xø18	265	10,0	4,0	450	185	65	2870
C12-450 II	1050	240	2830	200/4xø18	235			12,0	6,0			72	2378
C20-450 II	1020	268	2785	127/4xM16	165	254/8xø18	296	20,0				89	2871