

Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

Outdoor post insulators IEC

BIL 1175 ÷ 1550 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

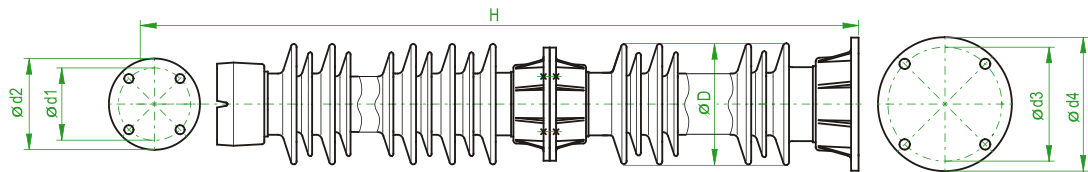
Glaze: brown, grey or white

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoivo: cementowe

Cementing: portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica klozka 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 strengt	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			kV	kV		
C6-1175 I		245	6135		159	225/4x ø18	265					155	2500
C6-1175 II			6920	127/4xM16				6,0	3,0			164	2500
C6-1175 II		285	7680		165							198	2600
C8-1175 II	2650	255	6600	225/8x ø18	265					1175	850	213	2799
C8-1175 II		268	8330	127/4xM16	159			8,0	4,0			236	2839
C8-1175 II		290	9760	225/8x ø18	265							261	2736
C10-1175 II		278	8015	127/4xM16	159	254/8x ø18	296	10,0				233	2754
C6-1300 II		255	8345									202	2711
C6-1300 II				225/8x ø18	265							209	2711
C6-1300 II	2900	280	10710					6,0	3,0	1300	950	220	2796
C6-1300 II			11490	127/4xM16	159							237	2869
C8-1300 II		270	8250									233	2784
C8-1300 II		287	9310	225/4x ø18	265	275/8x ø18	310	8,0				259	2791
C8-1425 II		295	10500	225/8x ø18								296	2741
C8-1425 II	3150									1425		291	2741
C8-1425 II		317	11870	127/4xM16	165							320	2824
C10-1425 II		329	11865			300/8x ø18	335	10,0	4,0		1050	350	2831
C8-1550 II		288	10755									302	2849
C8-1550 II	3350		10765	225/4x ø18	265	275/8x ø18	310	8,0		1550		307	2849
C8-1550 II		316	13390									368	2860
C12,5-1550 II		315	10755	127/4xM16	165	300/8x ø18	335	12,5	6,0			365	2879