

Izolatory wsporcze napowietrzne SWZ i C

Outdoor post insulators SWZ and C

BIL 450 ÷ 750 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

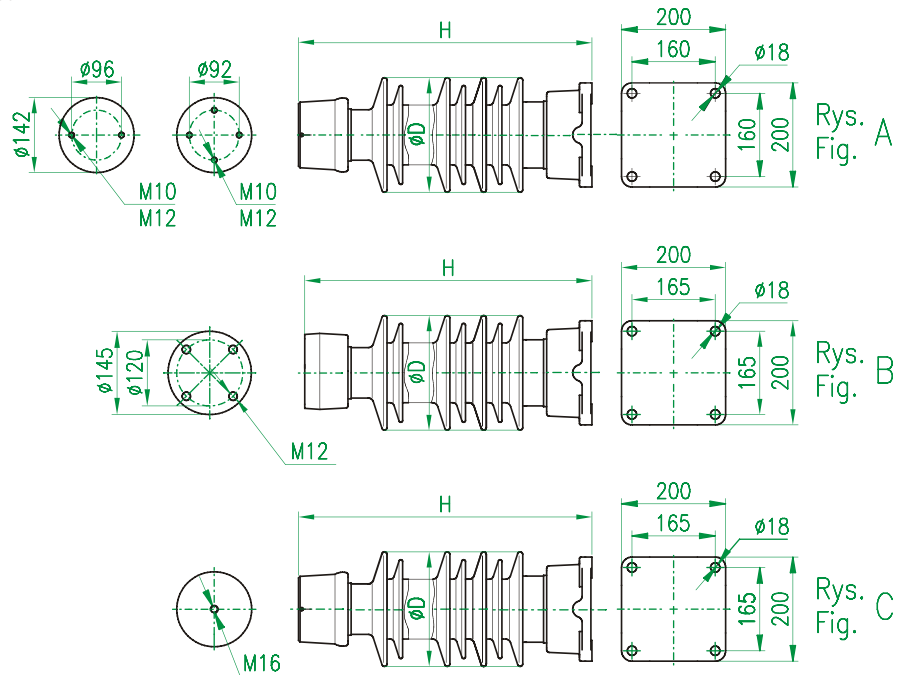
Glaze: brown, grey or white

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoiwo: siarkowe lub cementowe

Cementing: portland cement



| Typ Type | Wysokość H Height H | Średnica klosza D Shed diameter D | Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance | Rysunek Figure | Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strength | Znamionowa wytrzymałość na skręcenie Nominal torsional strengt | BIL | | Masa Weight | Numer fabryczny Factory number |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|---|---|---|--|----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | 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 | | |
| SWZ6/123/450 | 1010 | 225 | 2505 | C | 6,0 | 4,0 | 450 | 185 | 57 | 2820 |
| C10-550 3100 | 1215 | 235 | 3200 | B | 10,0 | | | | 75 | 2793 |
| SWZ4/123/550 | | 220 | 3110 | | 4,0 | 3,0 | 550 | 230 | 67 | 2410 |
| SWZ6/123/550 | 1220 | | | A | 6,0 | | | | 67 | 2410 |
| SWZ6/123/550 | | 237 | 3540 | | | 4,0 | | | 74 | 2834 |
| C8-650 4000 | 1500 | 230 | 4150 | | 8,0 | | 650 | 275 | 86 | 2813 |
| C10-650 3625 | | | 3735 | B | 10,0 | | | | 90 | 2818 |
| C6-750 4250 | 1700 | 215 | 4380 | | 6,0 | 3,0 | 750 | 325 | 89 | 2811 |