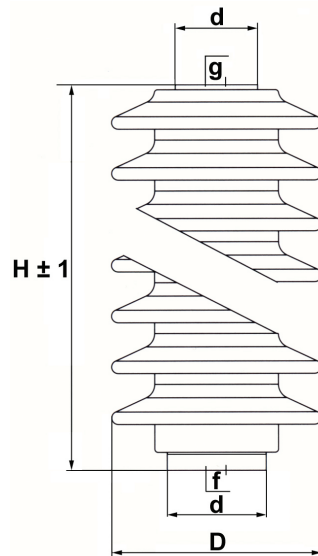


Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with internal metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques internes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met inwendige metalen inserts.



| Rated values according to IEC 60273 - Tests according to IEC 60168 Valeur assignée selon IEC 60273 - Testé selon IEC 60168 Toegekende waarden volgens IEC 60273 - Getests volgens IEC 60168 | |
|---|--|
| (1) | Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um) |
| (2) | Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue assignée à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Toegekende overspanning bij industriële frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min) |
| (3) | Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1.2/50 µs) |
| Cr | Creepage distance / Ligne de fuite / Kruipafstand. |
| P ₀ | Flexion resistance / Résistance à la flexion / Buigweerstand |

| TYPE | Art. | 1 kV | 2 kV | 3 kV | H ± 1 mm | Cr mm | P ₀ N | ØD mm | Ød mm | f | g | Weight kg |
|-------------|------|---------|---------|---------|-------------|----------|---------------------|----------|----------|-----|-----|--------------|
| H 4- 60 (*) | 1301 | 7,2 | 20 | 60 | 95 | 230 | 4000 | 125 | 60 | M16 | M16 | 2,2 |
| H 8- 60 | 1311 | | 20 | 60 | 95 | 230 | 8000 | 152 | 60 | M16 | M16 | 2,7 |
| H16- 60 | 1316 | 12 | 20 | 60 | 95 | 230 | 16000 | 185 | 115 | M20 | M20 | 4,2 |
| H 4- 75 | 1302 | | 28 | 75 | 130 | 290 | 4000 | 125 | 60 | M16 | M16 | 2,9 |
| H 8- 75 | 1312 | | 28 | 75 | 130 | 290 | 8000 | 152 | 80 | M20 | M20 | 3,9 |
| H16- 75 | 1317 | 17,5 | 28 | 75 | 130 | 290 | 16000 | 177 | 115 | M20 | M20 | 6,0 |
| H 4- 95 (*) | 1303 | | 38 | 95 | 175 | 380 | 4000 | 127 | 60 | M16 | M16 | 3,7 |
| H 8- 95 | 1313 | | 38 | 95 | 175 | 380 | 8000 | 182 | 80 | M20 | M20 | 4,4 |
| H16- 95 | 1318 | 24 | 38 | 95 | 175 | 380 | 16000 | 182 | 115 | M20 | M20 | 8,4 |
| H 4-125 (*) | 1304 | | 50 | 125 | 210 | 460 | 4000 | 127 | 60 | M16 | M16 | 4,5 |
| H 8-125 (*) | 1314 | | 50 | 125 | 210 | 440 | 8000 | 162 | 95 | M20 | M20 | 8,8 |
| H16-125 | 1319 | 36 | 50 | 125 | 210 | 440 | 16000 | 192 | 115 | M24 | M24 | 10,7 |
| H 4-170 | 1305 | | 70 | 170 | 300 | 680 | 4000 | 150 | 80 | M16 | M16 | 11,5 |
| H 8-170 | 1315 | | 70 | 170 | 300 | 640 | 8000 | 177 | 115 | M24 | M24 | 13,7 |
| H16-170 | 1320 | | 70 | 170 | 300 | 640 | 16000 | 200 | 130 | M24 | M24 | 20,7 |

(*) = stock