

données techniques de 3-36kV 5kA **gapless** parafoudre d'oxyde métallique

| Arrester type | Longueur mm | Évalué Tension (r.m.s) kV | Arrester Continu en fonctionnement Tension (r.m.s) kV | 1 / 10µs Plus raide vague Résiduel Tension 5kA ne dépassant pas kVp | 8 / 20µs Foudre Résiduel Tension 5kA ne dépassant pas kVp | 30 / 60µs Commutation Tension résiduelle 125A ne dépassant pas kVp | 2ms Rectangulaire résister à la capacité de décharge UNE | 4/10 µs Actuel capacité de décharge impulsive kA |
|------------------|----------------|------------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Y5W6-3 / 8.5TB | 270 | 3 | 2,55 | 9,6 | 8.5 | 6.5 | 100 | 65 |
| Y5W6-6 / 17TB | 318 | 6 | 5.1 | 19,1 | 17 | 12,9 | 100 | 65 |
| Y5W6-9 / 26TB | 375 | 9 | 7,65 | 29.2 | 26 | 19,4 | 100 | 65 |
| Y5W6-10 / 28TB | 375 | dix | 8.4 | 31.5 | 28 | 21,3 | 100 | 65 |
| Y5W6-11 / 31.TB | 390 | 11 | 9.3 | 35,3 | 31.5 | 23.5 | 100 | 65 |
| Y5W6-12 / 34.2TB | 405 | 12 | 10.2 | 38,3 | 34,2 | 25,8 | 100 | 65 |
| Y5W6-15 / 42.6TB | 440 | 15 | 12,7 | 47,7 | 42,6 | 32,3 | 100 | 65 |
| Y5W6-18 / 51.2TB | 485 | 18 | 15,3 | 57,5 | 51.2 | 38,7 | 100 | 65 |
| Y5W6-20 / 55TB | 515 | 20 | 16,4 | 61,6 | 55 | 41,4 | 100 | 65 |
| Y5W6-21 / 57TB | 515 | 21 | 17 | 63,9 | 57 | 43 | 100 | 65 |
| Y5W6-22 / 59.8TB | 550 | 22 | 17,8 | 67 | 59,8 | 44,9 | 100 | 65 |
| Y5W6-24 / 65.5TB | 575 | 24 | 19,5 | 73,5 | 65,5 | 49,4 | 100 | 65 |
| Y5W6-27 / 74TB | 615 | 27 | 22 | 82,9 | 74 | 55,7 | 100 | 65 |
| Y5W6-30 / 81.8TB | 660 | 30 | 22,4 | 91,7 | 81,8 | 61,8 | 100 | 65 |
| Y5W6-33 / 92.5TB | 700 | 33 | 27,5 | 103,7 | 92,5 | 70 | 100 | 65 |
| Y5W6-36 / 97.3TB | 740 | 36 | 29 | 109 | 97,3 | 73,4 | 100 | 65 |

données techniques de 3-36kV 5kA séries-**écart** parafoudre d'oxyde métallique

| Arrester type | Longueur mm | Tension nominale (r.m.s) kV | Puissance la fréquence sparkover Tension pas moins (r.m.s) kV | Max Impulsion sparkover Tension à 1,2 / 50µs Pas plus kV (pic) | Max avant de la tension d'allumage des ondes pas plus kV (pic) | 8 / 20µs Foudre impulsion Résiduel Tension 5ka (pic) dépassant kvp | 2ms Rectangulaire résister à la capacité de décharge UNE | 4/10 µs Actuel capacité de décharge impulsive kA |
|------------------|----------------|--------------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| Y5C6-3 / 6.5TB | 270 | 3 | 4,5 | 6.3 | 7.3 | 6.5 | 100 | 65 |
| Y5C6- 6 / 13.3TB | 318 | 6 | 9 | 13 | 15 | 13,3 | 100 | 65 |
| Y5C6-9 / 19.5TB | 375 | 9 | 13.5 | 19,1 | 22 | 19,5 | 100 | 65 |
| Y5C6-10 / 21TB | 375 | dix | 15 | 20,5 | 23,6 | 21 | 100 | 65 |
| Y5C6-11 / 25.8TB | 390 | 11 | 16.5 | 25,2 | 29 | 25,8 | 100 | 65 |
| Y5C6-12 / 28.8TB | 405 | 12 | 18 | 28,1 | 32,3 | 28,8 | 100 | 65 |
| Y5C6-15 / 33.6TB | 440 | 15 | 22.5 | 32,8 | 37,7 | 33,6 | 100 | 65 |
| Y5C6-18 / 41.3TB | 485 | 18 | 27 | 40.5 | 46,5 | 41,3 | 100 | 65 |
| Y5C6-20 / 45.9TB | 515 | 20 | 30 | 44,9 | 51,6 | 45,9 | 100 | 65 |
| Y5C6-21 / 47.6TB | 515 | 21 | 31.5 | 46,6 | 53,6 | 47,6 | 100 | 65 |
| Y5C6-22 / 50.4TB | 550 | 22 | 33 | 49,3 | 56,7 | 50,4 | 100 | 65 |
| Y5C6-24 / 55TB | 575 | 24 | 36 | 53,8 | 62 | 55 | 100 | 65 |
| Y5C6-27 / 62.8TB | 615 | 27 | 40.5 | 61,5 | 70,7 | 62,8 | 100 | 65 |
| Y5C6-30 / 71TB | 660 | 30 | 45 | 69,6 | 80 | 71 | 100 | 65 |
| Y5C6-33 / 78TB | 700 | 33 | 49.5 | 76,5 | 88 | 78 | 100 | 65 |
| Y5C6-36 / 85TB | 740 | 36 | 54 | 83,3 | 96 | 85 | 100 | 65 |