

données techniques de 3-36kV 10kA **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 10kA ne dépassant pas kVp	8 / 20µs Foudre Résiduel tension 10kA ne dépassant pas kVp	30 / 60µs Commutation tension résiduelle 500A ne dépassant pas kVp	2ms Rectangulaire résister à la capacité de décharge UNE	4/10 µs Actuel capacité de décharge impulsive kA
Y10W6-3 / 9.1TBHB	288	3	2,55	10.2	9.1	6.8	400	100
Y10W6-6 / 18.2TBHB	336	6	5.1	16,3	18,2	13.5	400	100
Y10W6-9 / 28 TBHB	393	9	7,65	25,3	28	20,4	400	100
Y10W6-10 / 30 TBHB	393	dix	8.4	33,6	30	22,4	400	100
Y10W6-11 / 33,7 TBHB	408	11	9.3	37,7	33,7	24,7	400	100
Y10W6-12 / 36,6 TBHB	423	12	10.2	41	36,6	27,1	400	100
Y10W6-15 / 45.6 TBHB	458	15	12,7	51,5	45,6	33,9	400	100
Y10W6-18 / 54,8 TBHB	503	18	15,3	61,5	54,8	40,6	400	100
Y10W6-20 / 58.9 TBHB	533	20	16,4	66	58,9	43.5	400	100
Y10W6-21 / 61 TBHB	533	21	17	68,5	61	45,1	400	100
Y10W6-22 / 64 TBHB	568	22	17,8	71,7	64	47.2	400	100
Y10W6-24 / 70.1 TBHB	593	24	19,5	78,6	70,1	51,9	400	100
Y10W6-27 / 79.2 TBHB	633	27	22	88,7	79,2	58,5	400	100
Y10W6-30 / 87,5 TBHB	678	30	22,4	98	87,5	64,8	400	100
Y10W6-33 / 99 TBHB	718	33	27,5	111	99	73,1	400	100
Y10W6-36 / 104 TBHB	758	36	29	117	104	77,1	400	100

données techniques de la série 3-36kV 10kA- **écart** parafoudre d'oxyde métallique

Arrester type	Longueur mm	Évalué Tension (r.m.s) kV	Puissance la fréquence sparkover Tension ne pas Moins (r.m.s) kV	Max Impulsion sparkover Tension à 1,2 / 50µs ne pas plus kV (pic)	Max avant de tension d'amorçage d'onde pas plus kV (pic)	8 / 20µs Foudre impulsion Résiduel Tension 10 kA (pic) dépassant kvp	2ms Rectangulaire résister à la capacité de décharge UNE	4/10 µs Actuel capacité de décharge impulsive kA
Y10C6-3 / 6.8 TBHB	288	3	4,5	6.3	7.3	6.8	400	100
Y10C6- 6 / 13.8 TBHB	336	6	9	13	15	13,8	400	100
Y10C6-9 / 20 TBHB	393	9	13.5	19,1	22	20	400	100
Y10C6-10 / 22 TBHB	393	dix	15	20,5	23,6	22	400	100
Y10C6-11 / 26.9 TBHB	408	11	16.5	25,2	29	26,9	400	100
Y10C6-12 / 30 TBHB	423	12	18	28,1	32,3	30	400	100
Y10C6-15 / 34 TBHB	458	15	22.5	32,8	37,7	34	400	100
Y10C6-18 / 41.5 TBHB	503	18	27	40.5	46,5	41.5	400	100
Y10C6-20 / 46.3 TBHB	533	20	30	44,9	51,6	46,3	400	100
Y10C6-21 / 48 TBHB	533	21	31.5	46,6	53,6	48	400	100
Y10C6-22 / 52.9 TBHB	568	22	33	49,3	56,7	52,9	400	100
Y10C6-24 / 56 TBHB	593	24	36	53,8	62	56	400	100
Y10C6-27 / 63 TBHB	633	27	40.5	61,5	70,7	63	400	100
Y10C6-30 / 72.2 TBHB	678	30	45	69,6	80	72,2	400	100

Y10C6-33 / 79.4 TBHB	718	33	49.5	76,5	88	79,4	400	100
Y10C6-36 / 86.6 TBHB	758	36	54	83,3	96	86,6	400	100