
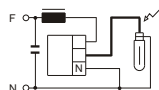
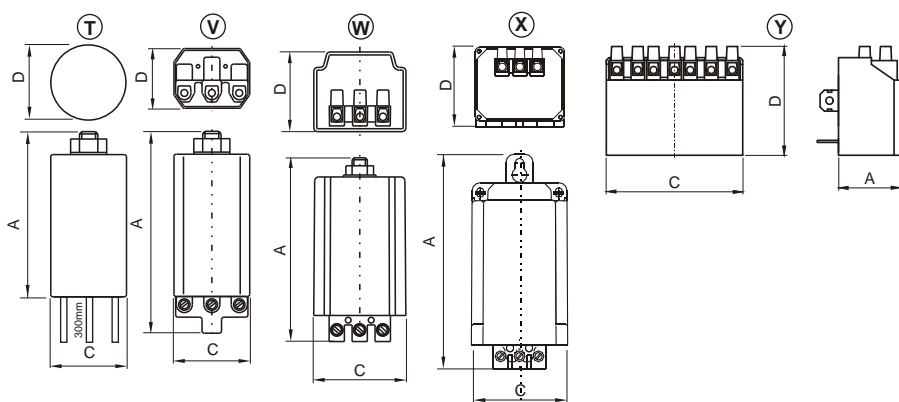


**IGNITEURS POUR
LAMPES A DECHARGE**

EN 61347 EN 60927

TYPE	CARACTERIS. ELECTRIQUES								Schemas		CARACTERIS. PHISQUES				
	Tension red	Intensite maximum	Largeur d'impulsion	Tension pic	Posicione fase	Capacite charge	Temperature maximum	DIMENSIONS			Figure	Poids	Pieces Embalees		
	(V)	(A)	(ms)	(kV)	(°E)	(pF)	(°C)	A (mm)			C (mm)	D (mm)			(grs.)
IG-08	198-264	-	≥ 6	1,8-5	Aleatoire	2000	90	21	*	88	33	26	V	90	36
IG-08C	198-264	-	≥ 6	1,8-5	Aleatoire	2000	90	21	*	75	-	30	T	48	25
IG-012	198-264	-	≥ 2	1,8-4,5	60-90	1000	90	21	*	87	41,5	35,5	W	50	30
IG-012C	198-264	-	≥ 2	1,8-4,5	60-90	1000	90	26	*	75	-	30	T	48	25
IG-012 DiC	198-264	-	≥ 2	1,8-5	60-90	2000	90	21	*	93	41,5	35,5	W	55	30
IG-012 DC	198-264	-	≥ 2	1,8-5	60-90	2000	90	26	*	75	-	30	T	48	25
IG-020	198-264	-	≥ 800	0,7-1	70-110	1000	90	25	*	88	33	26	V	90	36
IG-020C	198-264	-	≥ 800	0,7-1	70-110	1000	90	25	*	75	-	30	T	48	25
IG-030	198-264	1	-	1-1,5	40-90 220-270	200	90	20	-	98	45	38	W	250	16
IG-045	198-264	2	≥ 0,6	1,8-2,3	60-90 240-270	200	90	20	*	87	41,5	35,5	W	180	30
IG-050	198-264	2	≥ 0,5	3,5-5	70-90 250-270	150	105	20	*	83	36	33	W	145	36
IG050/CK1-BF	198-264	2	≥ 0,5	3,5-5	70-90 250-270	150	105	23	*	29	65	46,5	Y	160	20
IG-050TS	198-264	2	≥ 0,5	3,5-5	70-90 250-270	150	90	20	*	87	41,5	35,5	W	325	16
IG-050TH	198-264	2	≥ 0,5	3,5-5	70-90 250-270	150	90	20	*	87	41,5	35,5	W	325	16
IG051/CK2-BF	198-264	4,6	≥ 0,75	3,5-5	70-90 250-270	150	105	23	*	34	86	46,5	Y	226	20
IG-051/2	198-264	4,6	≥ 0,6	3,5-5	60-90 240-270	150	105	20	*	87	41,5	35,5	W	195	30
IG-051TS	198-264	4,6	≥ 0,6	3,5-5	70-90 250-270	150	105	20	*	87	41,5	35,5	W	290	16
IG-051TH	198-264	4,6	≥ 0,6	3,5-5	70-90 250-270	150	105	20	*	87	41,5	35,5	W	290	16
IG-052	198-264	12	≥ 0,9	4-5	60-90 240-270	100	105	20	*	96	48	41,5	W	320	16
IG-053	340-440	12	≥ 0,8	3,5-5	60-90 240-270	200	105	20	*	96	48	41,5	W	320	16
IG-054	198-264	18	≥ 0,6	3,5-5	70-90 250-270	250	90	20	-	156	71	63	X	1000	14
IG-055	198-264	12	≥ 0,9	4-5	60-90 240-270	200	105	20	*	96	48	41,5	W	320	16



VERIFIER SCHEMA DANS BALLAST

