



SOCIETE DES COMPOSANTS RECORD
Axial MKP axiaux
PPN



Condensateurs de faible encombrement, autocalorisants et non inductifs avec une géométrie axiale minimisant le facteur de pertes et augmentant sensiblement leurs performances.

Self healing and non inductive capacitors with reduced size. The axial construction significantly enhances their performance and reduces their loss factor.

Diélectrique : polypropylène métallisé MKP

Dielectric : metallized polypropylene MKP

Présentation : condensateurs axiaux enrobés avec ruban isolant en PVC, obturation en résine de chaque côté.

Housing : capacitors with axial leads, wrapped with PVC insulating tape, sealed at the ends with resin.

Sorties : fils rigides en cuivre étamé.

Terminals : tinned copper wires.

Tolérance sur la capacité : ± 2%, ± 5 %, ± 10%

Tolerance : ± 2%, ± 5 %, ± 10%

Tension d'essai entre bornes : 1800 V dc (10 secondes)

Test voltage between terminals : 1800 V dc (10 seconds)

Température d'utilisation : -25°C à +85°C

Operating temperature : -25° to +85°C

Normes : fabrication selon CEI 60384-1

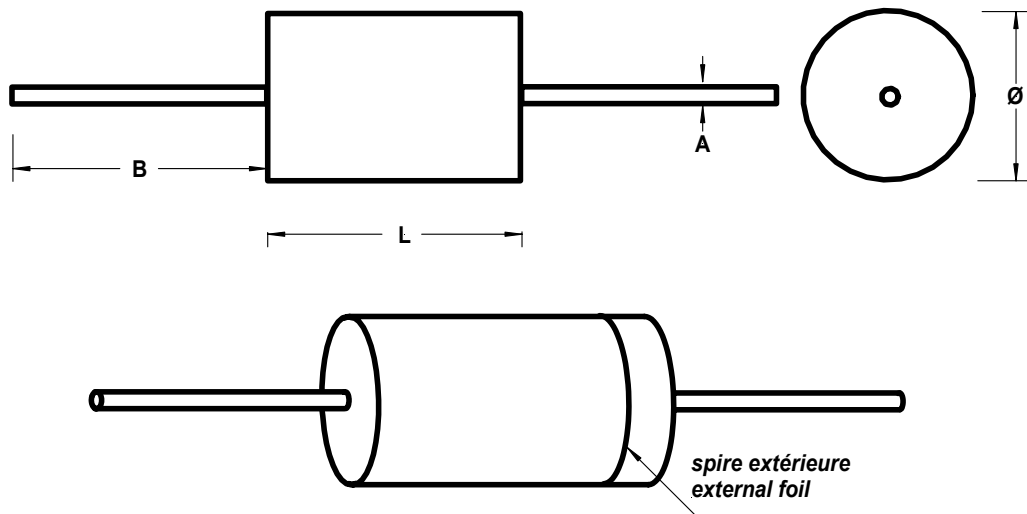
Standard: in accordance with IEC 60384-1

Conforme RoHS

RoHS compliant

Code article Part number	Capacité Capacitance	Tension Voltage	Ø (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Imax (A)	Irms (A)	ESR (mΩ)	Poids (g) Weight
PPN0,010	10nF	1200 V dc	5,6	15	0,8	30	7	0,12	21	1,5
PPN0,015	15nF	1200 V dc	6,5	15	0,8	30	10	0,2	19,7	1,5
PPN0,022	22nF	1200 V dc	7,6	15	0,8	30	14	0,25	15,6	2
PPN0,033	33nF	1200 V dc	9	15	0,8	30	22	0,4	12,7	3
PPN0,047	47nF	1200 V dc	10,6	15	0,8	30	30	0,6	11	4
PPN0,056	56nF	1200 V dc	11,4	15	0,8	30	35	0,7	10,3	5
PPN0,068	68nF	1200 V dc	12,5	15	0,8	30	43	0,8	9,7	5
PPN0,082	82nF	1200 V dc	13,6	15	0,8	30	48	1	9,2	6
PPN0,10	100nF	1200 V dc	9,1	20	0,8	30	26	0,5	11,5	6
PPN0,15	150nF	1200 V dc	10,9	20	0,8	30	40	0,8	10	7
PPN0,22	220nF	1200 V dc	13	20	0,8	30	58	1,1	9	7
PPN0,33	330nF	1200 V dc	15,7	20	0,8	30	85	1,7	8,4	9
PPN0,47	470nF	1200 V dc	18,5	20	0,8	30	120	2,4	8	10
PPN0,56	560nF	1200 V dc	20,1	20	0,8	30	145	2,9	7,9	11
PPN0,68	680nF	1200 V dc	17,6	30	0,8	45	110	2,2	8,5	13
PPN0,82	820nF	1200 V dc	19,2	30	0,8	45	135	2,7	8,3	14
PPN1,00	1µF	1200 V dc	21,1	30	1	60	165	3,2	8,2	15
PPN1,50	1,5µF	1200 V dc	25,7	30	1	60	245	4,9	8	20

d'autres valeurs sont disponibles – nous consulter - Other values are available – please contact us



NB : Tolérances : $\varnothing \pm 0,5 \text{ mm}$ – $L \pm 1 \text{ mm}$ – $A \pm 0,05 \text{ mm}$, $B \pm 2 \text{ mm}$

Repérage de la spire extérieure à la demande – *External foil marking off upon request*