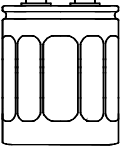
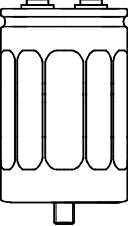
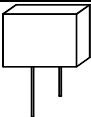


GUIDE DE CHOIX / SELECTION GUIDE

BORNES A VIS / SCREW TERMINALS

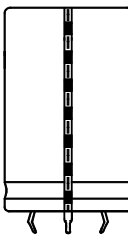
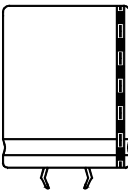
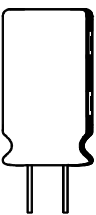
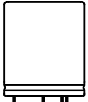
	Référence Reference	Capacité Capacitance (µF)	Tension Voltage (V)	Dimensions Dimensions Ø x H (mm)	Catégorie climatique (°C) Climatic category (°C)	Caractéristiques Characteristics	Page
BC 	FELSIC EN BATTERIE IN BANKS		10 - 20 000	73 x 104 - 90 x 200		Très large possibilité de batteries, série parallèle réalisées à la demande. <i>Very full choices of capacitors, in banks series parallel carried out, on request.</i>	26
	FELSIC 125 FRS (BC) CO 47 FELSIC 125 FRS (BD) CO 46	220 150 000	16 350	36 x 53 90 x 145	- 55 + 125	Très longue durée de vie. Boîtiers standards européens. Le meilleur en température. <i>Very long life. European standard case sizes. The best performance in temperature.</i>	30
	FELSIC HV (BC - BD)	1 500 - 47 000	160 - 450	51 x 104 - 90 x 200	- 55 + 105	Gamme compacte 105°C faible résistance série. <i>Compact range 105°C Low ESR.</i>	34
	FELSIC 105 (BC - BD)	100 - 470 000	16 - 450	36 x 52 - 90 x 200	- 55 + 105	Longue durée de vie. Boîtiers standards européens. Le meilleur en tension de pointe. <i>Long life. European standard case sizes. The best performance in surge voltage.</i>	38
	FELSIC 105 LP (BC)	1 500 - 220 000	10 - 450	90 x 67	- 55 + 105	Taille basse, très fort courant et tension de pointe. Le meilleur pour dissipation thermique par le fond. <i>Low profile, very high current and surge voltage. The best performance in thermal dissipation through the bottom.</i>	42
	FELSIC 105 TFRS (BC - BD) CO 45	470 - 68 000	10 - 100	36 x 47 - 77 x 144	- 55 + 105	Longue durée de vie. Les plus faibles résistances série. <i>Long life. The lowest ESR.</i>	45
	FELSIC CAPAX (BC - BD)	150 - 2 200 000	10 - 500	36 x 52 - 90 x 200	- 55 + 85	La meilleure capacité volumique. La gamme la plus compacte et la plus innovatrice. <i>The best capacitance per volume. The most compact and innovative range.</i>	48
BD 	FELSIC 85 (BC) CO 54 FELSIC 85 (BD) CO 53	68 - 1 200 000	10 - 630	36 x 52 - 90 x 200	- 55 + 85	Boîtiers standards européens. La gamme la plus large. Fonctionnement en charges/décharges instantanées répétitives. <i>European standard case sizes. The fullest range. Repetitive charges/discharges working.</i>	55
	FELSIC 85 LP (BC)	680 - 330 000	10 - 630	90 x 67	- 55 + 85	Taille basse, très fort courant. Le meilleur pour dissipation thermique par le fond. <i>Low profile, very high current. The best performance in thermal dissipation through the bottom.</i>	61
	FELSIC 85 M (BC) CO 54 FELSIC 85 M (BD) CO 53	68 - 330 000	10 - 630	36 x 52 - 90 x 200	- 55 + 85	Version économique du FELSIC 85 (tolérance capacité ± 20 %). <i>FELSIC 85 low price version (capacitance tolerance ± 20 %).</i>	64
	FELSIC 039 (BC) CO 39 FELSIC 037 (BD) CO 37	100 - 100 000	10 - 400	36 x 47 - 77 x 144	- 55 + 85	Longue durée de vie. Pour les nouvelles applications voir de préférence les autres gammes. <i>Long life. Not advised for new applications.</i>	68

RADIAL A SOUDER NON CYLINDRIQUE NON CYLINDRICAL RADIAL SOLDER TYPE


	CUBISIC	100	10	35x35x16	- 55 + 105	La meilleure capacité par unité de surface en hauteur 16 mm.	72
		- 33 000	- 400	- 35x50x16			

GUIDE DE CHOIX / SELECTION GUIDE

RADIAL A SOUDER / RADIAL SOLDER TYPE

	Référence <i>Reference</i>	Capacité <i>Capacitance</i> (μ F)	Tension <i>Voltage</i> (V)	Dimensions <i>Dimensions</i> \varnothing x H (mm)	Catégorie climatique (°C) <i>Climatic category</i> (°C)	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Page
	SNAPSIC 105 LP	150 -	16 -	45 x 16 -	- 55 + 105	Taille basse. Fort courant ondulé. <i>Low profile. High ripple current.</i>	77
	SNAPSIC 105 4P	330 -	16 -	35 x 50 -	- 55 + 105	Gamme compacte 105°C. Détrompeur de polarité. La meilleure tenue en vibrations. <i>Compact range 105°C. Keyed polarity. The best performance with vibrations</i>	80
		150 000	500	45 x 100			
SNAPSIC 4P	330 -	16 -	35 x 50 -	- 55 + 85	Gamme compacte 85°C. Détrompeur de polarité. La meilleure tenue en vibrations. <i>Compact range 85°C. Keyed polarity. The best performance with vibrations</i>	84	
	150 000	500	45 x 100				
	SNAPSIC 125	470 -	16 -	22 x 25 -	- 55 + 125	La meilleur performance en température et durée de vie estimée <i>The best performance in temperature and expected life</i>	88
	SNAPSIC HV	47 -	160 -	22 x 25 -	- 55 + 105	Faible résistance série. La meilleure performance en température <i>Low ESR. The best performance in temperature.</i>	91
		2 200	500	35 x 50			
	SNAPSIC 105	22 -	16 -	22 x 25 -	- 55 + 105	Nombreuses possibilités en boîtiers différents <i>Many different case sizes</i>	94
		68 000	500	35 x 50			
SNAPSIC CAPAX	33 -	25 -	22 x 25 -	- 55 + 105°C \leq 250 V	Gamme compacte	98	
SNAPSIC	47 000 -	500 -	35 x 50 -	- 55 + 85°C \geq 350 V	Gamme compacte	98	
	47 000	500	35 x 50	- 55 + 85	Pour de nouvelles applications, voir SNAPSIC 105 ou CAPAX. <i>For new applications, see SNAPSIC 105 or CAPAX</i>	102	
	ALSIK 145	22 -	10 -	10 x 16 -	- 55 + 145	Très longue durée de vie. Haute température. <i>Very long life - High temperature.</i>	106
	ALSIK IR CO 55	15 -	10 -	10 x 16 -	- 55 + 105	Longue durée de vie, gamme compacte, impédance réduite. <i>Long life, compact range, reduced impedance.</i>	109
		5 600	100	16 x 25			
ALSIK HV	4,7 -	160 -	10 x 16 -	- 55 + 105	Taille basse en haute tension - faible impédance. <i>Low profile in high voltage - Low impedance.</i>	112	
	100	450	16 x 25				
	CI FRS	22 -	10 -	25 x 35 -	- 55 + 85	Type DIN 41238. Non recommandé pour les applications nouvelles. <i>DIN 41 238 type. Not advised for new applications.</i>	115
		100 000	500	40 x 105			

AXIAUX / AXIAL

	Référence <i>Reference</i>	Capacité <i>Capacitance</i> (μ F)	Tension <i>Voltage</i> (V)	Dimensions <i>Dimensions</i> \varnothing x H (mm)	Température (°C) Catégorie climatique Temperature (°C) Climatic category	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Page
	PRORELSIC 145 CO 52	6,8 -	16 -	14 x 30 -	- 55 + 145	Très longue durée de vie. Boîtiers standards européens. <i>Very long life. European standard case sizes.</i>	122
	PRORELSIC 125 CO 52	1 -	10 -	6,5 x 15 -	- 55 + 125	Longue durée de vie. Boîtiers standards européens. La gamme la plus complète. <i>Long life. European standard case sizes. The fullest range.</i>	125
		15 000	450	25 x 75			
	SICAL CO 42 SICAL	2,2 -	10 -	6,5 x 15 -	- 55 + 85	Gamme compacte. Faible résistance série. <i>Compact range. Low ESR.</i>	129
47 000		630	25 x 75				
PROMISIC C031 RELSIC C033	1 -	6,3 -	6,5 x 15 -	- 55 + 85	Longue durée de vie. Pour les applications nouvelles voir PRORELSIC 125. <i>Long life. For new applications see PRORELSIC 125.</i>	134	
	10 000	350	25 x 75				