



noyaux courants											
Modèle	taille boîtier Øext x øint x h	Noyau [mm]	Lfe [cm]	Sfe [cm²]	mfe [g]	Bmax	AL typ* [mH/1000sp²]	μ	PUHT indicatif 01 2011		
									échantillons	lot de 100	
T44UL	17,8x8,2x8,0	16*10*6	4,0	0,13	4,3	1,2T	48100	100 000	9,00€	3,40€	
T45UL	22,3x10,3x10	20*12,5*8	5,0	0,24	9	1,2T	70000	80 000	10,00€	7,60€	
T46UL	28,2x13,2x12,5	25*16*10	6,4	0,36	17	1,2T	71000	90 000	12,50€	7,90€	
T47UL	32,9x17,7x12,7	30*20*10	7,8	0,38	23	1,2T	69000	90 000	15,00€	9,25€	
Nouveaux modèles											
									Hmax	F	Sat IeffxN
pour transducteur et transfo à découpage de 3Hz à 80kHz avec maximum 108mA de courant continu superposé.											
T375	23,4x15,8x7,8	22x17x6	6,1	0,11		1,35T	465+-8%	2 000	25mA/cm	1kHz	
pour filtre triphasé, transformateur triphasé large bande, etc											
T615	135x94x34	130x100x30	35	3,16		1,4T	>68000	60 000	4mA/cm	50Hz	100mA/t
						1,18T	>51000	45000	2,9mA/cm	10kHz	75mA/t

T +33 (0)139 640 522
 e-mail: info@gekade.com
<http://www.gekade.com>



GéKaDé
 distribution & engineering

représentations industrielles, composants magnétiques, R&D et fabrication
 industriële vertegenwoordigingen, magnetische onderdelen, R&D en fabricatie

9, allée de la Fontaine Bourdonnais
 F-95230 SOISY ^S/_S MONTMORENCY
 FRANCE
 SARL cap 12 000,00 € FR39 408 679 827 00027
 APE4669B