



Format	H	L
UI 39x8	21.7	3.7
UI 39x10.2	23.8	4.1
UI 39x13.5	27.1	4.1
UI 39x17	30.8	4
UI 39x21	34.8	4

Rev	Date	Modification	Dessiné	Visa
D				
C				
B				
A				

	Ref	Puissance	Primaire	Fusible	Secondaire	ta
UI 39x8	45037	10VA	115-230V	125/63	2x6V	50/B
	45038	10VA	115-230V	125/63	2x9V	50/B
	45039	10VA	115-230V	125/63	2x12V	50/B
	45040	10VA	115-230V	125/63	2x15V	50/B
	45041	10VA	115-230V	125/63	2x18V	50/B
	45042	10VA	115-230V	125/63	2x24V	50/B
UI 39x10.2	45043	14VA	115-230V	160/80	2x6V	50/B
	45044	14VA	115-230V	160/80	2x9V	50/B
	45045	14VA	115-230V	160/80	2x12V	50/B
	45046	14VA	115-230V	160/80	2x15V	50/B
	45047	14VA	115-230V	160/80	2x18V	50/B
	45048	14VA	115-230V	160/80	2x24V	50/B
UI 39x13.5	45049	18VA	115-230V	200/100	2x6V	50/B
	45050	18VA	115-230V	200/100	2x9V	50/B
	45051	18VA	115-230V	200/100	2x12V	50/B
	45052	18VA	115-230V	200/100	2x15V	50/B
	45053	18VA	115-230V	200/100	2x18V	50/B
	45054	18VA	115-230V	200/100	2x24V	50/B
UI 39x17	45055	24VA	115-230V	250/125	2x6V	50/B
	45056	24VA	115-230V	250/125	2x9V	50/B
	45057	24VA	115-230V	250/125	2x12V	50/B
	45058	24VA	115-230V	250/125	2x15V	50/B
	45059	24VA	115-230V	250/125	2x18V	50/B
	45060	24VA	115-230V	250/125	2x24V	50/B
UI 39x21	45061	30VA	115-230V	315/160	2x6V	50/B
	45062	30VA	115-230V	315/160	2x9V	50/B
	45063	30VA	115-230V	315/160	2x12V	50/B
	45064	30VA	115-230V	315/160	2x15V	50/B
	45065	30VA	115-230V	315/160	2x18V	50/B
	45066	30VA	115-230V	315/160	2x24V	50/B

Finition:		Tolérances générales:	
Finition:		General tolerances:	
Ech:	Matière:		
	Material:		
Dessiné par:	ROUSSEL.Ch	DATE:	17/10/2003
		VISA:	J.P.M.
TRANSFORMATEURS UI 39			
		22, Allée du clos des charmes Z.A Les Portes de la Forêt 77090 COLLEGIEN Tél: 01.60.37.55.55 Fax: 01.60.17.12.00	
		UI 39	