

Table de protection de la gamme STSU, court-circuit et surcharge

Type / Taille du transfo[VA]	Primaire 230 V			Primaire 400V			Secondaire
	calibre du fusible (6,3x32mm)	Disjoncteur		calibre du fusible (6,3x32mm)	Disjoncteur		
		Plage de réglage*	Réglage*		Plage de réglage*	Réglage*	
STSU 40/23	0,40 AT	0,16 - 0,25 A	0,22 A	0,25 AT	0,10 - 0,16 A	0,13 A	ETA Type 5700 0,2 A
STSU 40/24	0,40 AT	0,16 - 0,25 A	0,22 A	0,25 AT	0,10 - 0,16 A	0,13 A	ETA Type 5700 1,8 A
STSU 40/48	0,40 AT	0,16 - 0,25 A	0,22 A	0,25 AT	0,10 - 0,16 A	0,13 A	ETA Type 5700 1,0 A
STSU 63/23	0,63 AT	0,25 - 0,40 A	0,35 A	0,40 AT	0,16 - 0,25 A	0,20 A	ETA Type 5700 0,3 A
STSU 63/24	0,63 AT	0,25 - 0,40 A	0,35 A	0,40 AT	0,16 - 0,25 A	0,20 A	ETA Type 5700 2,5 A
STSU 63/48	0,63 AT	0,25 - 0,40 A	0,35 A	0,40 AT	0,16 - 0,25 A	0,20 A	ETA Type 5700 1,5 A
STSU 100/23	1,25 AT	0,40 - 0,63 A	0,50 A	0,80 AT	0,25 - 0,40 A	0,29 A	ETA Type 5700 0,5 A
STSU 100/24	1,25 AT	0,40 - 0,63 A	0,50 A	0,80 AT	0,25 - 0,40 A	0,29 A	ETA Type 5700 4,0 A
STSU 100/48	1,25 AT	0,40 - 0,63 A	0,50 A	0,80 AT	0,25 - 0,40 A	0,29 A	ETA Type 5700 2,0 A
STSU 160/23	1,6 AT	0,63 - 1,00 A	0,80 A	1,25 AT	0,40 - 0,63 A	0,46 A	ETA Type 5700 0,7 A
STSU 160/24	1,6 AT	0,63 - 1,00 A	0,80 A	1,25 AT	0,40 - 0,63 A	0,46 A	ETA Type 5700 7,0 A
STSU 160/48	1,6 AT	0,63 - 1,00 A	0,80 A	1,25 AT	0,40 - 0,63 A	0,46 A	ETA Type 5700 3 A
STSU 250/23	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,20 A	1,6 AT	0,63 - 1,00 A	0,70 A	ETA Type 5700 1,0 A
STSU 250/24	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,20 A	1,6 AT	0,63 - 1,00 A	0,70 A	ETA Type 5700 10,0A
STSU 250/48	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,20 A	1,6 AT	0,63 - 1,00 A	0,70 A	ETA Type 5700 5,0 A
STSU 320/23	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,50 A	2,0 AT	0,63 - 1,00 A	0,88 A	ETA Type 5700 1,5 A
STSU 320/24	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,50 A	2,0 AT	0,63 - 1,00 A	0,88 A	ETA Type 5700 14 A
STSU 320/48	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,50 A	2,0 AT	0,63 - 1,00 A	0,88 A	ETA Type 5700 7 A
STSU 400/23	3,15 AT	1,60 - 2,50 A	1,90 A	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,10 A	ETA Type 5700 1,8 A
STSU 400/24	3,15 AT	1,60 - 2,50 A	1,90 A	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,10 A	ETA Type 5700 16 A
STSU 400/48	3,15 AT	1,60 - 2,50 A	1,90 A	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,10 A	ETA Type 5700 8 A
STSU 500/23	4,0 AT	1,60 - 2,50 A	2,40 A	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,40 A	ETA Type 5700 2,0 A
STSU 500/24	4,0 AT	1,60 - 2,50 A	2,40 A	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,40 A	ETA Type 5700 20 A
STSU 500/48	4,0 AT	1,60 - 2,50 A	2,40 A	2,5 AT	1,00 - 1,60 A	1,40 A	ETA Type 5700 10 A
STSU 630/23	5,0 AT	2,50 - 4,00 A	3,00 A	3,15 AT	1,60 - 2,50 A	1,70 A	ETA Type 5700 3 A
STSU 630/24	5,0 AT	2,50 - 4,00 A	3,00 A	3,15 AT	1,60 - 2,50 A	1,70 A	25 A-K
STSU 630/48	5,0 AT	2,50 - 4,00 A	3,00 A	3,15 AT	1,60 - 2,50 A	1,70 A	ETA Type 5700 13 A
STSU 800/23	6,3 AT	2,50 - 4,00 A	3,70 A	4,0 AT	1,60 - 2,50 A	2,20 A	ETA Type 5700 3,5 A
STSU 800/24	6,3 AT	2,50 - 4,00 A	3,70 A	4,0 AT	1,60 - 2,50 A	2,20 A	32 A-K
STSU 800/48	6,3 AT	2,50 - 4,00 A	3,70 A	4,0 AT	1,60 - 2,50 A	2,20 A	16 A-K
STSU 1000/23	8,0 AT	4,00 - 6,30 A	4,60 A	6,3 AT	2,50 - 4,00 A	2,70 A	ETA Type 5700 4,5 A
STSU 1000/24	8,0 AT	4,00 - 6,30 A	4,60 A	6,3 AT	2,50 - 4,00 A	2,70 A	40 A-K
STSU 1000/48	8,0 AT	4,00 - 6,30 A	4,60 A	6,3 AT	2,50 - 4,00 A	2,70 A	ETA Type 5700 20 A
STSU 1600/23	10 AgG	6,30 - 10,00 A	7,30 A	8,0 AT	4,00 - 6,30 A	4,20 A	ETA Type 5700 7,0 A
STSU 1600/24	10 AgG	6,30 - 10,00 A	7,30 A	8,0 AT	4,00 - 6,30 A	4,20 A	63 A-K
STSU 1600/48	10 AgG	6,30 - 10,00 A	7,30 A	8,0 AT	4,00 - 6,30 A	4,20 A	35 A-K
STSU 2000/23	16 AgG	8,00 - 10,00 A	9,10 A	10 AgG	4,00 - 6,30 A	5,20 A	ETA Type 5700 8,0A
STSU 2000/24	16 AgG	8,00 - 10,00 A	9,10 A	10 AgG	4,00 - 6,30 A	5,20 A	80 A-K
STSU 2000/48	16 AgG	8,00 - 10,00 A	9,10 A	10 AgG	4,00 - 6,30 A	5,20 A	40 A-K
STSU 2500/23	16 AgG	10,00 - 16,00 A	11,20 A	10 AgG	6,30 - 10,00 A	6,50 A	ETA Type 5700 10 A
STSU 2500/24	16 AgG	10,00 - 16,00 A	11,20 A	10 AgG	6,30 - 10,00 A	6,50 A	100 A-K
STSU 2500/48	16 AgG	10,00 - 16,00 A	11,20 A	10 AgG	6,30 - 10,00 A	6,50 A	50 A-K

*Nous recommandons l'utilisation de disjoncteurs moteurs qui peuvent supporter 20 fois le courant nominal.

Par exemple pour le STSU 40/23 le réglage en 230V est de 0,22 A. Nous recommandons alors un disjoncteur moteur qui supporte 4,4 A.