
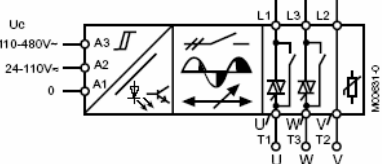



DÉMARREURS STATORIQUES ÉLECTRONIQUES

 	SFTS - Démarreur statorique électronique à 4 thyristors								
	de 1.1 KW à 22 KW - Rampe d'accélération et de décélération de 0 à 5 secondes								
Démarrage progressif des moteurs asynchrones triphasés Appareils équipés de 4 thyristors Réglage par potentiomètre : Du couple Du temps de démarrage Du temps d'arrêt Isolation galvanique du Circuit de commande du réseau Relais de by-pass intégré jusqu'au modèle SFTS 25/1			Protection contre les surtensions intégrée Identification des états par LED Utilisation extrêmement simple et fiable Alimentation 380/415 V 50/60 Hz. Temps de démarrage de 0.5 à 5 s. Temps d'arrêt de 0.5 à 5 s. Couple démarrage réglable de 0 à 70 % Degré de protection : IP20 Temp. de fonctionnement : -20 à +50°C Conforme à la norme : EN 50082-2						
TYPE	Puissance KW	Int. A	Rampe démar. (s)	Rampe décélér.(s)	Couple démarrage	Dimensions mm	Poids Kg	CODE	P.u. HT €
SFTS.3/1	1.1	3	0.5 - 5	0.5 - 5	0 - 70 %	45x102x92	0,310	186 848	291,00

JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

	ASAC 0 - Démarreur statorique électronique à 6 thyristors								
	de 7,5 KW à 110 KW - Rampe d'accélération et de décélération de 0 à 20 secondes								
Démarrage progressif des moteurs asynchrones triphasés Appareils équipés de 6 thyristors 3 réglages par potentiomètre : Tension de démarrage, Temps de démarrage, Temps d'arrêt 6 signalisations : contrôle manque de tension, démarrage Ok, moteur non démarré, marche, moteur en phase de démarrage/ arrêt 3 alarmes : défaut circuit de puissance, fréquence d'entrée hors plage, défaut communication avec les options			2 entrées digitales : marche et arrêt Relais de by-pass intégré Alimentation 200/575 V 50/60 Hz Degré de protection : IP20 <= ASAC 55 KW Temp. de fonctionnement : -20 à +50°C Conforme à la Norme : CE IEC 60947-4-2 UL/CUL UL508, CSA22.2No14						
TYPE	Puissance KW	Intensité A	Rampe de démarrage de décélération	Dimensions mm	Poids Kg	CODE	P.u. HT €		
ASAC0 - 007	9,2	18	Rampe de démarrage et de décélération réglable de 0 à 20 secondes	98x203x163	2,1	186 848	797,30		
ASAC0 - 015	15	34				186 856	853,40		
ASAC0 - 018	18,5	42				186 864	950,40		
ASAC0 - 022	22	48				186 872	970,70		
ASAC0 - 030	30	60				186 880	1 085,20		
ASAC0 - 037	37	75		145x215x191	4,3	186 899	1 231,20		
ASAC0 - 045	45	85				186 902	1 425,31		
ASAC0 - 055	55	100				186 910	1 511,21		
ASAC0 - 075	75	140				202x240x212	6,8	186 929	2 084,94
ASAC0 - 090	90	170						186 937	2 380,82
ASAC0 - 110	110	200				186 945	2 778,51		