



STS

COMMUTATEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE TRIPHASÉ 63-400A

- + Technologie d'onduleur SPWM à haute performance
- + Protections intégrées
- + Faible bruit courant DC

Le STS est un commutateur automatique de source triphasé, permettant d'assurer l'alimentation de votre installation depuis une source auxiliaire (groupe électrogène, réseau secondaire).

MODÈLE	KF-ST33063	KF-ST33100	KF-ST33160	KF-ST33250	KF-ST33400
ENTRÉE					
Phase	3φ+N+PE ou 3φ+PE				
Tension nominale (Vac)	190/208/220/380/400V/415				
Fréquence nominale (Hz)	50/60				
Plage de tension	±15%				
Plage de fréquence d'entrée	±10%				
SORTIE					
Temps de transfert (ms)	4				
Niveau de courant	3 phases, 63A par phase	3 phases, 100A par phase	3 phases, 160A par phase	3 phases, 250A par phase	3 phases, 400A par phase
Capacité de surcharge	< 150% de charge pour une longue durée; 150% à 170% pendant 15 minutes ; >170% pendant 1,5 secondes				
Rendement	98% (à pleine puissance, charge linéaire)				
DIVERS					
Bruit (dB)	R< 55				
Indice de protection	IP20				
Certificat EMC	BCE (EN / IEC 62040-2)				
Certificat LVD	CE (EN / IEC 62040-1)				
Dimensions (mm) (Lxlxh)	600x800x1600				
Poids (kg)	125	135	142	146	152
Communication	RS485				

• Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis