

S2U version IP66:

Variateurs «S2U-IP66» pour moteur asynchrone.

Contrôle vectoriel ou mode U/F

Protection étanche IP66

Alimentation monophasée 230V jusqu'à 2,2 kW

Alimentation triphasée 400V jusqu'à 18,5 kW

Surcouple au démarrage de 150% dès 1Hz

Tache automate intégrée

Modbus RS485 via port RJ45

Fréquence de sortie de 0 à 599Hz

6 entrées TOR multifonctions

2 entrées analogique 0-10V ou 4-20mA

1 sortie analogique 0-10V ou 4-20mA

2 sorties relais

16 vitesses fixes

Fréquence de découpage réglable jusqu'à 16kHz

Filtre CEM classe A intégré (IEC EN61800-3) et déconnectable

Clavier écran en façade avant avec potentiomètre

Transistor de freinage intégré (pour le branchement d'une résistance)

Fonctions d'auto-séquences (8 vitesses combinées avec 8 durées programmables)

Fonctions PID étendues

Protection totale contre les court circuits, surcharges, surtensions, perte d'alimentation...

Visualisations de tous les paramètres (la température, le temps écoulé de fonctionnement...)

Blocage du clavier par mot de passe



Très facile d'utilisation ! Mise en route en quelques minutes.