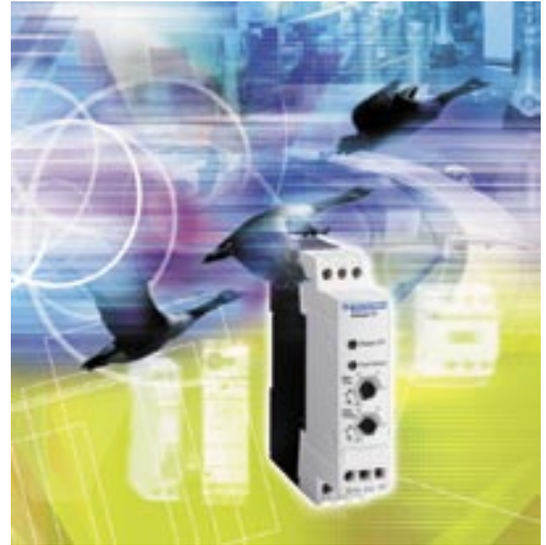




DÉMARREUR PROGRESSIF ALTISTART 01

Telemecanique offre une nouvelle famille de 4 démarreurs progressifs pour des moteurs d'une puissance de 0,75 à 75 kW. L'Altistart 01 remplace le modèle LH4 en une version compacte, simple, rapide et facile à l'usage. C'est un exemple typique de l'adaptation des produits aux derniers progrès de la technologie. Le résultat en est toujours positif pour l'utilisateur final. Il se voit gratifié des nouvelles fonctions, de plus de convivialité et de facilité d'installation, d'un gain d'espace et d'un investissement sûr pour l'avenir.



ALTISTART 01: LE NOUVEAU DÉMARREUR SUR MESURE DE TELEMECANIQUE

Démarreur progressif = économie

Les démarreurs électroniques ne peuvent plus être ignorés dans l'industrie. Lors du démarrage de moteurs, la réduction sensible de la tension et du courant induit un démarrage en douceur. La diminution de perturbations intempestives et du risque d'emballement réduit les chances de dégât par usure ou rupture tant aux machines et aux installations qu'aux charges entraînées.

La diminution de la perte de puissance dans les moteurs limite l'échauffement et la perte inutile d'énergie. Tout ceci est à l'avantage du moteur et de l'installation ainsi que du personnel d'entretien et en fin de compte de l'investissement de l'utilisateur final.

Caractéristiques de rêve

L'Altistart 01 est la simplicité même. Il est facile à mettre en œuvre grâce à son câblage et son raccordement aisés. Il peut être étendu en départ moteur complet par des contacteurs de ligne LC1Kxx ou LC1Dxx et des disjoncteurs de protection thermomagnétiques GV2Mexx et

permet un choix rapide des temps d'accélération et de ralentissement de 5 sec ou 10 sec. Le couple de démarrage peut être réglé en fonction de la charge (fonction «boost»).

En vue du diagnostic, deux LED sont disponibles sur la face avant et une signalisation de fin de démarrage est également prévue. L'alimentation en 24 V est intégrée dans l'Altistart 01.

Ce démarreur est ouvert à tous les protocoles de communication. En vue d'un contrôle continu de l'application, l'Altistart 01 (modèle U pour courants de 6 à 32 A) peut être associé au départ moteur modèle TeSys U.

Ceci rend possible l'intégration dans d'autres automatisés, donne accès en local ou à distance aux données du moteur et permet d'utiliser le logiciel de paramétrisation PowerSuite.

L'Altistart 01 est le plus petit des démarreurs progressifs. Pour une puissance de 0,75 kW, ses dimensions sont de 22,5 x 100 x 100 mm.

E N B R E F

- Remplacement de LH4 pour moteurs de 0,75 à 15 kW
- Empêche l'usure de la mécanique et économise l'énergie
- Rapide et facile à installer
- TeSys U + Altistart 01 = départ moteur avec possibilités de communications
- Paramétrable par PowerSuite
- Compatibilité électromagnétique.