

Variateur de vitesse avec alimentation additionnelle

Lorsque le bilan de consommation des cartes option dépasse 200 mA, les variateurs ATV61W●●●N4 peuvent être livrés avec une alimentation additionnelle en $\bar{\text{---}}$ 24 V, ce qui permet une consommation supplémentaire de 250 mA.

Pour cela, ajouter **A24** en fin de référence. Exemple : ATV61W075N4 devient **ATV61W075N4A24**.

Variateur de vitesse en version renforcée

Cette variante permet aux variateurs de vitesse de fonctionner dans des conditions de pollution ambiante difficiles et répondant à la norme IEC60721-3-3 classe 3C2.

Les variateurs ATV61HD55M3X...HD90M3X, ATV61HD90N4...HC63N4, ATV61H●●●Y et ATV61W●●●N4A24 sont équipés en standard en version renforcée.

Les variateurs de vitesse ATV61H075M3...HU75M3 et ATV61H075N4...HD75N4 peuvent être commandés en version renforcée, en ajoutant **S337** en fin de référence.

Exemple : ATV61H075M3 devient **ATV61H075M3S337**.

Les variateurs ATV61HD11M3X...HD45M3X peuvent également être commandés en cette version, en ajoutant **337** en fin de référence.

Exemple : ATV61HD11M3X devient **ATV61HD11M3X337**.

En version renforcée, le variateur de vitesse est obligatoirement livré avec un terminal graphique déportable.

Variateur de vitesse avec terminal intégré

Tous les variateurs sont équipés en standard d'un terminal graphique déportable et d'un terminal intégré.

Les variateurs ATV61H075M3...HD45M3X et ATV61H075N4...HD75N4 peuvent être commandés sans terminal graphique déportable. Ils seront alors équipés uniquement du terminal intégré.

Pour cela, ajouter **Z** en fin de référence.

Exemple : ATV61H075M3 devient **ATV61H075M3Z**.

Variateur de vitesse sans inductance DC

Les variateurs de vitesse ATV61HD90N4...HC63N4 sont livrés en standard avec une inductance DC.

Ils peuvent être commandés sans inductance DC pour les raccordements sur bus continu ou lors de l'utilisation d'une inductance de ligne (voir page 1/66), en ajoutant **D** en fin de référence.

Exemple : ATV61HD90N4 devient **ATV61HD90N4D**.

Variateur de vitesse avec platine CEM au standard NEMA type 12

Les variateurs ATV61W●●●N4 sont livrés en standard avec une platine CEM version Europe.

Ils peuvent être commandés avec une platine CEM conforme au standard NEMA type 12 en ajoutant **U** en fin de référence. Cette platine est livrée sans trou de perçage.

Exemple : ATV61W075N4 devient **ATV61W075N4U**.

Nota :

- les variateurs ATV61H075M3...HD45M3X, ATV61H075N4...HD75N4, ATV61H●●●S6X, ATV61W●●●N4C et ATV61HU30Y...HD90Y sont livrés en standard avec une platine pour montage CEM version Europe,

- les variateurs ATV61HD55M3X...HD90M3X, ATV61HD90N4...HC63N4 et ATV61HC11Y...HC80Y sont livrés en standard sans platine pour montage CEM.

Selon la référence, la platine CEM version Europe est incluse dans le kit UL Type 1 ou IP 31, voir pages 1/26 et 1/27.