

Demarreur 7.5kw b230 sans thermique

Référence : P6XS00969

Détails

Ce démarreur permet la mise en route ou l'arrêt de moteur électrique. Il peut-être équipé d'un dispositif de protection contre les surcharges, les surchauffes ou les court-circuits. Vous pourrez y ajouter un relais thermique. Les cofferte de démarrage sont souvent utilisés, pour la mise en route des moteurs sur des machines d'ateliers, des pompes à eau ou à vides ...

Le démarreur 7.5kW B230 sans protection thermique décrit un dispositif utilisé pour démarrer un moteur électrique d'une puissance de 7.5 kilowatts sans inclure de protection thermique intégrée. Voici ce que chaque élément signifie :

Démarrateur : Il s'agit d'un appareil électrique utilisé pour démarrer un moteur électrique en fournissant l'énergie électrique nécessaire pour le faire tourner.

7.5kW : Cela indique la puissance nominale du moteur électrique que le démarreur est capable de démarrer. Dans ce cas, il peut gérer un moteur jusqu'à 7.5 kilowatts de puissance.

B230 : Cette désignation fait référence à diverses spécifications du démarreur, telles que le modèle, la série ou les caractéristiques spécifiques, dans ce cas nous sommes sur un moteur 230V.

Sans protection thermique : Cela signifie que le démarreur n'inclut pas de dispositif de protection thermique intégré pour surveiller et protéger le moteur contre la surchauffe. La protection thermique est importante pour éviter les dommages au moteur en cas de surcharges prolongées ou de conditions de fonctionnement anormales.

