

Demarreur 3 positions 4kw b400 sans thermique

Référence : P6XS00971

Détails

Bouton 3 positions: AUTO OFF MANUEL

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 3 positions 4kW B400 sans protection thermique décrit un dispositif utilisé pour démarrer un moteur électrique d'une puissance de 4 kilowatts et offrant trois positions de fonctionnement, mais sans inclure de protection thermique intégrée. Voici ce que chaque élément signifie :

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

3 positions : Cela indique qu'il y a trois positions de fonctionnement possibles pour le démarreur. Ces positions pourraient inclure "Marche", "Arrêt" et peut-être une troisième position pour une fonction spécifique, comme "Marche forcée" ou "Arrêt d'urgence".

4kW : 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 4 kilowatts de puissance.

B400 : 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 400V.

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.

