

Date d'édition : 10.04.2026



Ref : 7732108

Moteur asynchrone à cage d'écureuil 230/400 à haut rendement 0.3 classe IE3

Moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil à haut rendement

La machine avec un bout d'arbre est montée de manière isolée sur un socle en aluminium avec des patins.

La machine doit être utilisée sur le banc de machine.

Tous les raccordements sortent séparément sur des douilles de sécurité de 4 mm sur le boîtier de raccordement situé en haut.

La machine est protégée contre les surcharges par un interrupteur thermique intégré dans le bobinage du stator.

Les données nominales sont inscrites sur trois plaques nominales sur le boîtier de raccordement.

Outre le raccordement du conducteur de protection, une fixation pour la ligne d'équipotentialité est encore prévue sur le boîtier de raccordement via un filetage M6.

Caractéristiques techniques :

Moteur :

Classe de puissance : 0,3

Puissance : 0,25 kW

Tension : 230/400 V Δ /Y

Courant : 0,68 /1,19 A

Fréquence : 50 Hz

Facteur de puissance : 0,72

Version : 4 pôles

Vitesse de rotation : 1395 min⁻¹

Degré de protection : IP 20

Classe d'isolation : F

Générateur :

Non spécifié

Données mécaniques :

Forme de construction : B3

1 bout d'arbre

Aluminium selon LD

Boîte à bornes : en haut

Classe thermique : B (120°)

IP : IP20

Interrupteur thermique : bimétallique 110° à ouverture

Classe d'efficacité énergétique : IE3

Date d'édition : 10.04.2026



Options

Ref : 73213

Disjoncteur triphasé de protection moteur 0,6...1A



Tripolaire, avec déclencheur à action instantanée pour protection contre les surcharges et les courts-circuits.
Sensible aux défaillances de phase selon VDE 0660.

Caractéristiques techniques:

Déclencheur bilame, réglable: 0,6 - 1,0 A

Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 773108

Chape d'accouplement et de bout d'arbre transparente pour machines électriques sur support en alu



Ref : 773115

Plaque de base en aluminium 120 cm pour banc machines électriques



Le banc de base de la machine a été spécialement développé avec le système de socle pour la formation.

Liaison mécanique sûre, pour l'absorption de forces de torsion élevées.

Verrouillage mécanique de tous les composants sur le banc de base de la machine, ce qui empêche de retirer facilement des composants (p. ex. des couvercles d'arbre) pendant le fonctionnement.

Pour les applications avec des composants machine supplémentaires tels que réducteur, tachymètre et capteur de position, il convient de choisir un banc adapté, par exemple 773120 Banc de base machine 140 cm.

Ref : 73106

Manchon pour l'accouplement mécanique de deux machines électriques de la gamme 0,1 ou 0,3 kW



Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 73149

Inverseur sens de rotation pour les machines triphasées

Pouvoir de coupure: 20 A / 500 V CA - Positions: 1 - 0 - 2



Ref : 73151

Démarrateur progressif 0,3/1,0 kW pour machines asynchrones, avec entrée de commande, réglable



Dispositif de commande triphasé progressive pour machines asynchrones avec entrée de commande et les options de réglage suivantes :

Caractéristiques techniques:

Temps de rampe de démarrage

Démarrage de tension

Temps de rampe d'arrêt

Ref : 7731391

Simulateur de défauts moteur asynchrone à cage d'écureuil

défaut à la terre, coupure enroulement, court circuit d'une phase



Le simulateur de défauts permet, en combinaison avec les moteurs asynchrones triphasés à cage d'écureuil, de simuler des défauts typiques tels que le défaut à la terre, l'interruption de l'enroulement, le défaut de spire, le défaut d'enroulement et la réponse du thermocontact.

Les erreurs sont générées par 14 commutateurs.

Les interrupteurs sont placés derrière un couvercle verrouillable.

Le simulateur d'erreurs est un adaptateur qui se fixe sur la plaque à bornes du moteur à cage d'écureuil.

A utiliser sur un moteur non relié à l'alimentation, c'est un test statique des continuités et résistances.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Date d'édition : 10.04.2026

Commutateur Type d'erreur Points de mesure Résistance \wedge 1

S1 Défaut à la terre U U1-PE, U2-PE 750 k \wedge kOhm

S2 Défaut à la terre V V1-PE, V2-PE 51 k \wedge kOhm

S3 Défaut à la terre W W1-PE, W2-PE 10 \wedge Ohm

S4 Interruption W1-W2 / infinie

S5 Bobine en court-circuit W1-W2 1 000 \wedge Ohm R_W

S6 Court circuit entre phase U1-W2U2-W1 510 k \wedge kOhm

S7 Circuit ouvert V1-V2 / infinie

S8 Bobine en court-circuit V1-V2 100 \wedge Ohm R_V

S9 court-circuit entre phase V1-W2V2-W1 220 k \wedge kOhm

S10 Circuit ouvert U1-U2 / infinie

S11 Bobine en court-circuit U1-U2 10 \wedge Ohm R_U

S12 Court-circuit entre phases U1-V2U2-V1 51 k \wedge kOhm

S13 Interruption de la surveillance de la température Connecteurs Surveillance de la température / infinie

S14 Résistance de terre de protection PE-Boîtier 0,4 \wedge Ohm

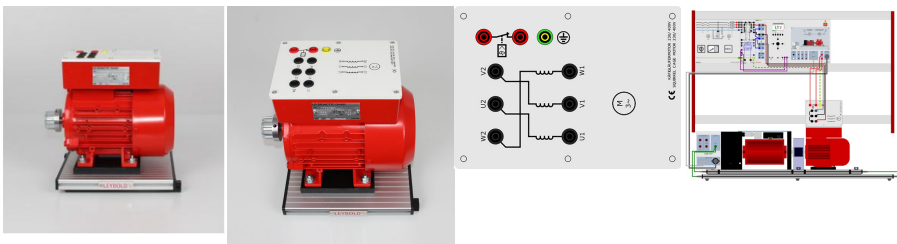
S15 Résistance de terre de protection PE-Boîtier 0,1 \wedge Ohm

PE = TERRE

Produits alternatifs

Ref : 7732104

Moteur asynchrone à cage 230/400 0.3 kW



La machine avec une extrémité d'arbre est isolée et construite sur une base en aluminium avec des patins.

La machine doit être utilisée sur le banc de la machine.

Toutes les connexions sont mises en évidence sur la boîte de dérivation séparée par des fiches de sécurité de 4 mm.

Les valeurs nominales sont montées sur trois plaques signalétiques sur le boîtier de raccordement.

La machine est protégée par un interrupteur intégré de température d'enroulement de stator contre la surcharge.

En plus de la connexion de conducteur de protection pour la ligne de compensation de potentiel via M6 sur le boîtier de connexion est également fourni.

Caractéristiques techniques :

Classe de puissance : 0,3

Puissance : 0,25 kW

Tension : 400/230 V Y/d

Courant : 0,76 /1,32 A

Fréquence : 50 Hz

Facteur de puissance : 0,79

Modèle : tétrapolaire

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

systemes-didactiques.fr



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 10.04.2026

Vitesse de rotation : 1350 tr/min