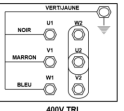
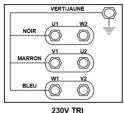
MEC1404-34



Motorisation ouvrant/ombrage + accouplements à chaîne Ø34







Accouplement à chaîne tubulaire Ø34 : MEC1101

Description

Construction étanche dans carter aluminium

Irréversible à la charge

Manœuvre manuelle sur moteur électrique

Fin de course étanche réglable sans outil

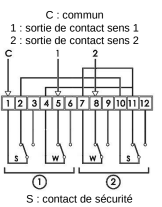
Course utile fin de course de 33 tours

Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI

Deux fixations possibles : latérale et arrière

Caractéristiques Couple 200Nm Accouplement À chaîne tubulaire Ø34mm Vitesse de rotation 3,6tr/mn Puissance moteur 0,25kW Triphasé 50Hz – 230/400V 60Hz – 280/460V 1,6A / 0,9A

Poids 26kg



Raccordement de la plaque à bornes

S : contact de sécurité W : contact de travail ① : sens de rotation 1 ② : sens de rotation 2

Schéma de câblage du fin de course

