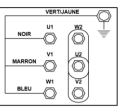
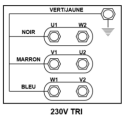
MEC1404-32



Motorisation ouvrant/ombrage + accouplements à chaîne Ø32







Accouplement à chaîne tubulaire Ø32 : MEC1100

Description

Construction étanche dans carter aluminium

Irréversible à la charge

Manœuvre manuelle sur moteur électrique

Fin de course étanche réglable sans outil

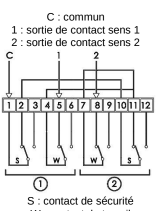
Course utile fin de course de 33 tours

Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI

Deux fixations possibles : latérale et arrière

Caractéristiques Couple 200Nm Accouplement À chaîne tubulaire Ø32mm Vitesse de rotation 3,6tr/mn Puissance moteur 0,25kW Triphasé 50Hz − 230/400V 60Hz − 280/460V 1,6A / 0,9A 60Hz − 280/460V

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

