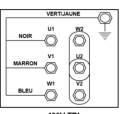
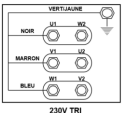
MEC1402-32



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

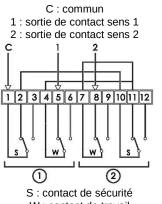
Course utile fin de course de 33 tours

Emplacement réservé pour intégration gamme MISSI

Deux fixations possibles : latérale et arrière

Caractéristiques		
Couple		350Nm
Accouplement		À chaîne tubulaire Ø32mm
Vitesse de rotation		5,0tr/mn
Puissance moteur		0,55kW
Triphasé	50Hz - 230/400V 60Hz - 280/460V	2,6A / 1,5A

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

