

Circuit électronique de recharge

Nous disposons de circuits de recharge pour tous nos dispositifs. Tous nos circuits ont été certifiés et sont conformes aux directrices 2006/95/CE: Matériel Électrique de Basse Tension et 2004/108/CE: Compatibilité Électromagnétique, ainsi qu'à la Directrice RoHS.

Pour sa fabrication nous utilisons des composants électroniques de qualité maximal et ils sont vérifiés un par un.

COMPACT 1

RECC212



COMPACT 2

RECC214 jusqu'à n°série 06
RECC309 à partir n°série 07
RECC311 pour modèle 127V



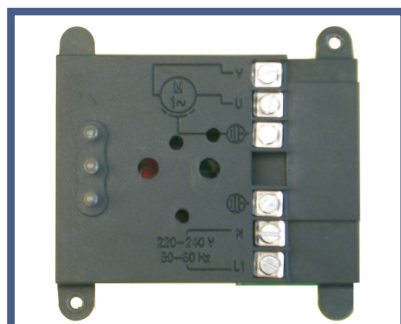
COMPACT 3

RECC353 jusqu'à n°série 08
RECC213 à partir n°série 09



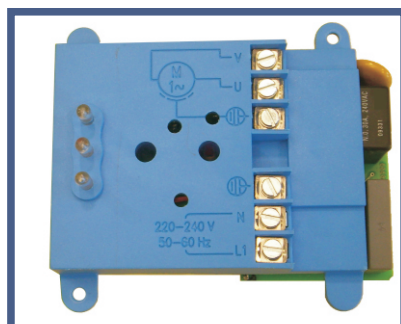
OPTIMATIC

RECC289



OPTIMATIC 22

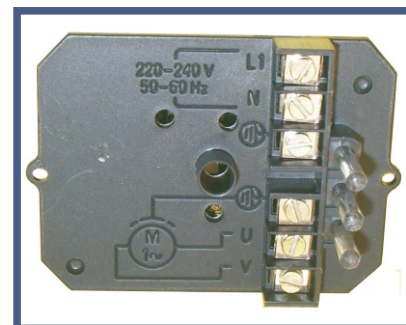
RECC308 pour OPTIMATIC 22
RECC312 pour modèle 127V
RECC 381 pour modèle E



Circuit électronique de recharge

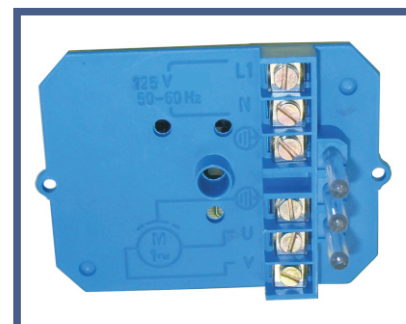
CONTROLMATIC

RECC211 jusqu'à n°série 10
RECC358 à partir n°série 11



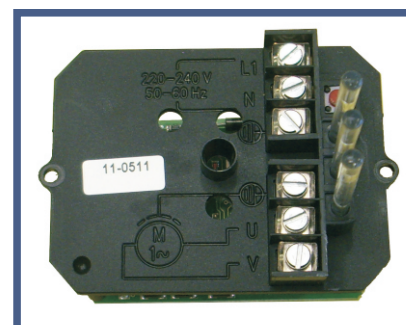
CONTROLMATIC 125V

RECC178 jusqu'à n°série 10
RECC359 à partir n°série 11



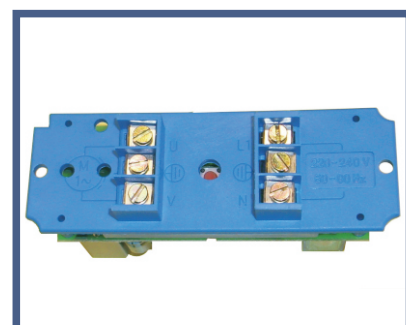
CONTROLMATIC E

RECC167 jusqu'à n°série 10
RECC360 à partir n°série 11



CONTROLPUMP

RECC148 pour Controlpump
RECC151 pour Controlpump DIGITAL



CONTROLPUMP 125V

RECC177

