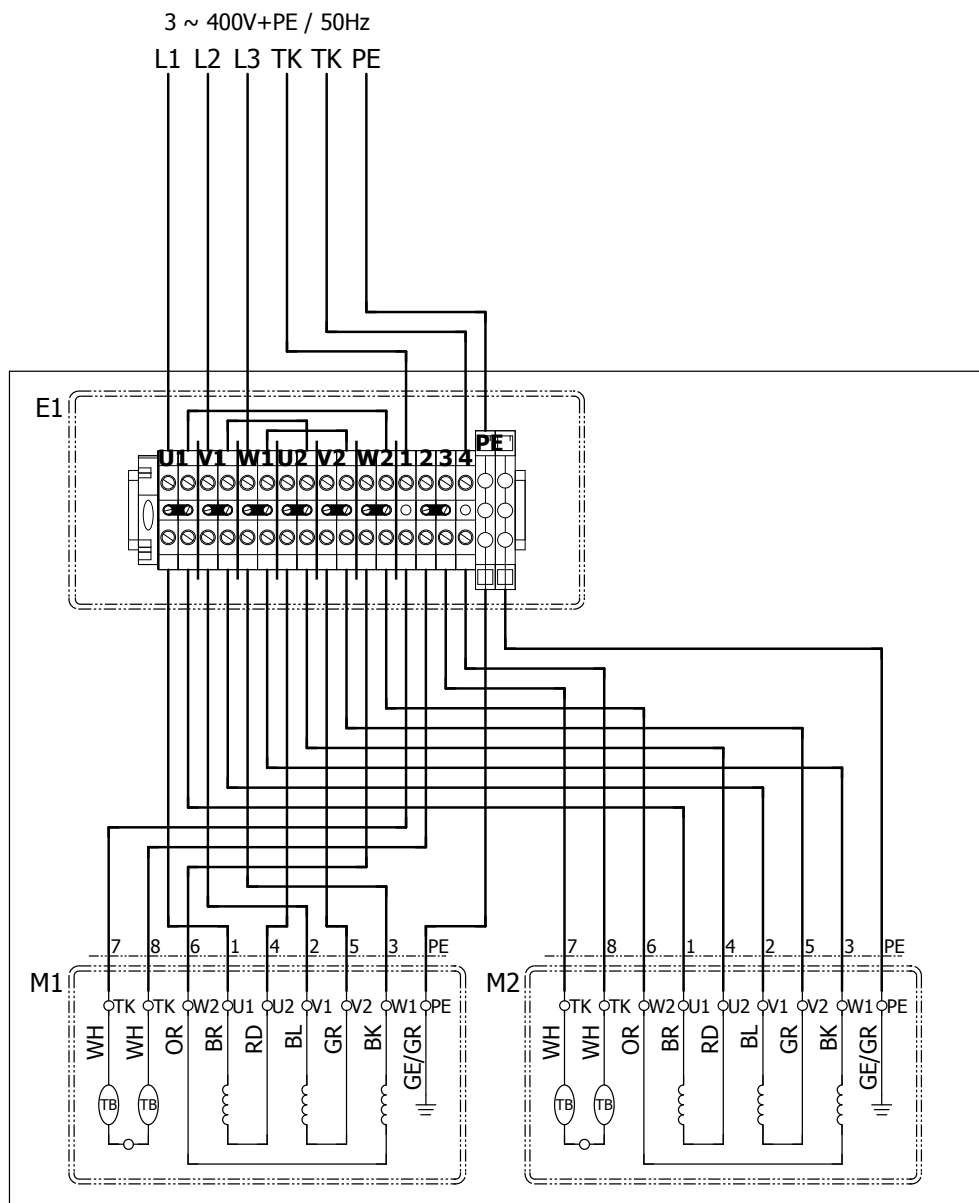


# Connection diagram / Anschlussplan / Plan de raccordement / Aansluitschema / Schemat podłączenia



Tanner MDA(+) 533L  
Tanner MDA(+) 543L



By changing L1 and L2 you can change the rotation direction  
Mittels Umtauschen L1 und L2 kann man die Drehrichtung ändern  
En inversant L1 et L2, on change la direction de rotation  
Door het verwisselen van L1 en L2, verandert de draairichting  
Poprzez zmianę zasilania L1 i L2 można zmienić kierunek rotacji

**E1**

high  
hoch  
haut  
hoog  
wysoko

Standard connection made from factory  
Standard brücken ab Fabrik  
Jumper standard de l'usine  
Standaard doorverbinding vanaf fabriek  
Połączenia wykonane przez fabrykę

**E1**

low  
niedrig  
bas  
laag  
nisko

**E1**

high/low  
zweistufig  
haut/bas  
hoog/laag  
wysoko/nisko

Remove connection !!!  
Brücke entfernen !!!  
Éliminer les connexions !!!  
Doorverbinding verwijderen !!!  
Usuń połączenie !!!

TK - Thermal contact Thermokontakt Contact thermique Thermocontact Podłączenie termostatu		E1 - Connection box Abzweigdose Boîte de bornes Klemmenkast Skrzynka zaciskowa	
BL - blue blau bleu blauw niebieski	BK - black schwarz noir zwart czarny	GNYE - yellow/green gelb/grün jaune/verte geel/groen żółty/zielony	RD - red rot rouge rood czerwony
BR - brown braun brun bruijn brązowy	GR - grey grau gris grijs szary	OR - orange orange orange orange pomarańczowy	WH - white weiß blanc wit biały



Tanner MDA(+) 400Vac

5xx

Electrical drawing				Schema nummer		T-012001-EU		←
Get.	J.W.	Datum	7-1-2021	Groep	Tanner	Type	MDA	30 →
Gec.	TvD	Norm		Art.nr	[H]	Versie	1.0	10