

GB

Electrical diagrams

DE

Schaltpläne

FR

Schémas électriques

NL

Elektrische  
schema's

**1.1**

### 1.3.1

<p>A Connection diagram motor 1~</p> <p>B Option: Connection diagram motor 1~ isolatorswitch</p> <p>L = Lead N = Zero TK = Thermocontact PE = Earth U-V-W = 3-Phase</p>	<p>A Anschlussplan motor 1~</p> <p>B Option: Anschlussplan Motor 1~ mit Reparaturschalter</p> <p>L = Phase N = Null TK = Thermokontakt PE = Erde U-V-W = 3-Phase</p>	<p>A Schéma électrique de raccordement moteur 1~</p> <p>B Option: schéma électrique de raccordement moteur 1~ avec sectionneur sechonneuve</p> <p>L = Phase N = Zéro TK = Thermocontact PE = Terre U-V-W = 3-Phase</p>	<p>A Aansluitschema motor 1~</p> <p>B Optioneel Aansluitschema motor 1~ met werkschakelaar</p> <p>L = Fase N = Nul TK = Thermocontact PE = Aarde U-V-W = 3-Fase</p>
--	---	---	--

### 1.3.2

<p>A Connection diagram motor 3~ position low.</p> <p>B Option: Connection diagram motor 3~ position low with isolator switch. By changing L1 and L2 you can change the rotation direction.</p>	<p>A Anschlussplan Motor 3~. Niedrige Drehzahl.</p> <p>B Option: Anschlussplan Motor 3~. Niedrige Drehzahl mit Reparaturschalter. Mittels Umtauschen von L1 und L2 kann man die Drehrichtung ändern.</p>	<p>A Schéma électrique de raccordement moteur 3~ position bas.</p> <p>B Option: Schéma électrique de raccordement moteur 3~ position bas avec sectionneur sectionneur. En inversant L1 et L2, on change la direction de rotation.</p>	<p>A Aansluitschema motor 3~ stand laag</p> <p>B Optioneel: Aansluitschema motor 3~ stand laag met werkschakelaar. Door het wisselen van L1 en L2, verandert de draairichting.</p>
---	--	---	--

### 1.3.3

<p>A Connection diagram motor 3~ position high.</p> <p>B Option: Connection diagram motor 3~ position high with isolator switch. By changing L1 and L2 you can change the rotation direction.</p>	<p>A Anschlussplan motor 3~ hohe Drehzahl.</p> <p>B Option: Anschlussplan Motor 3~ hohe Drehzahl mit Reparaturschalter. Mittels Umtauschen L1 und L2 kann man die Drehrichtung ändern.</p>	<p>A Schéma électrique de raccordement moteur 3~ position haut.</p> <p>B Option: Schéma électrique de raccordement moteur 3~ position haut avec sectionneur. En inversant L1 et L2, on change la direction de rotation.</p>	<p>A Aansluitschema motor 3~ stand hoog.</p> <p>B Optioneel: Aansluitschema motor 3~ stand hoog met werkschakelaar. Door het verwisselen van L1 en L2, verandert de draairichting.</p>
---	--	---	--

### 1.3.4

<p>A Connection diagram motor 3~ high/low.</p> <p>B Option: Connection diagram motor 3~ high/low with isolator switch.</p>	<p>A Anschlussplan Motor hoch/tief.</p> <p>B Option: Anschlussplan Motor 3~ Hoch/Tief mit Reparaturschalter.</p>	<p>A Schéma électrique de raccordement moteur 3~ position haut/bas.</p> <p>B Option: Schéma électrique de raccordement moteur 3~ haut/bas avec sectionneur.</p>	<p>A Aansluitschema motor 3~ hoog/laag.</p> <p>B Optioneel: Aansluitschema motor 3~ hoog/laag met werkschakelaar.</p>
--	--	---	---

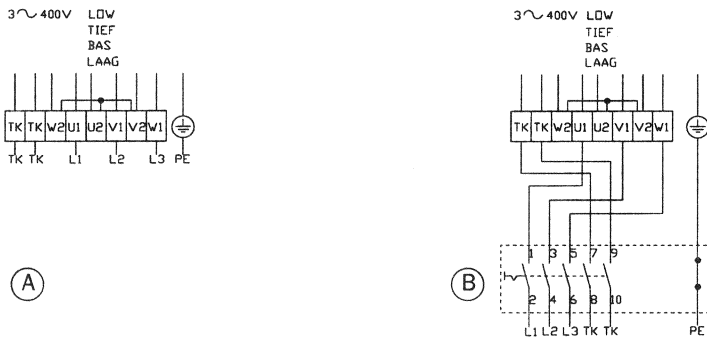
# 1.3

## 1.3.1



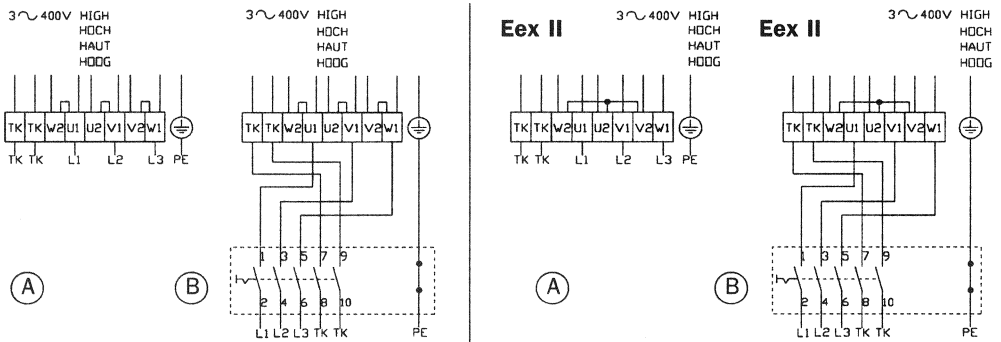
09-1067

## 1.3.2



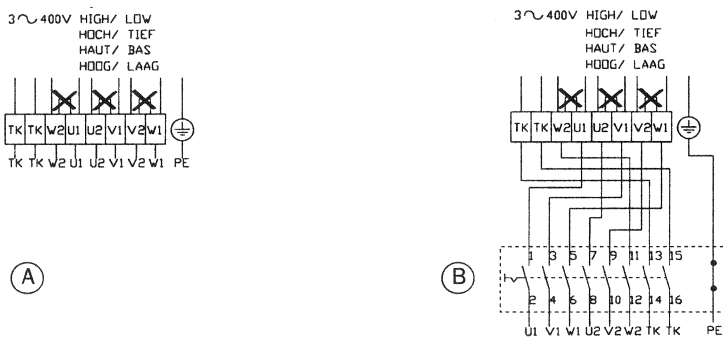
09-1067

## 1.3.3



09-1067

## 1.3.4



09-1067