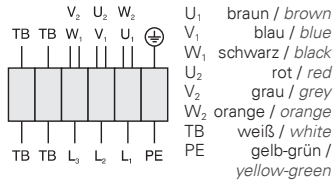


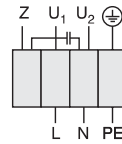
01.006



U₁ braun / brown
 V₁ blau / blue
 W₁ schwarz / black
 U₂ rot / red
 V₂ grau / grey
 W₂ orange / orange
 TB weiß / white
 PE gelb-grün / yellow-green

Drehstrommotor in Δ -Schaltung mit Thermostatschalter (TB). Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen.
 Three phase motor in delta connection with thermostatic switch (TB). Changing of rotation direction by interchanging of 2 phases.

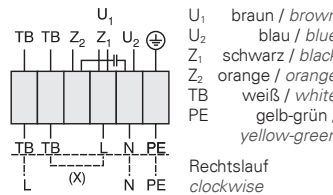
01.009



U₁ blau / blue
 U₂ schwarz / black
 Z braun / brown
 PE gelb-grün / yellow-green

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter. Thermostatschalter intern mit der Wicklung in Reihe geschaltet.
 Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch. Thermostatic switch internal wired in series with windings.

01.024

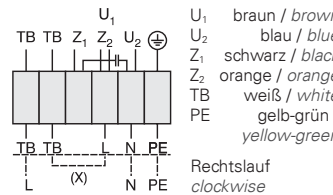


U₁ braun / brown
 U₂ blau / blue
 Z₁ schwarz / black
 Z₂ orange / orange
 TB weiß / white
 PE gelb-grün / yellow-green

Rechtslauf
 clockwise

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter. Bei Verwendung von RE Steuergeräten TB mit der Wicklung in Reihe schalten. Hierfür Brücke (x) einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse belegen.
 Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch. Thermostatic switch wired in series with windings if RE controllers are used. Insert bridge (x) and wire connections shown as dash-line on the drawing.

01.025

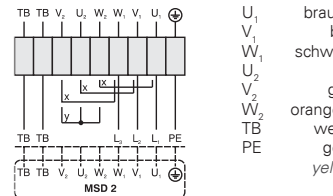


U₁ braun / brown
 U₂ blau / blue
 Z₁ schwarz / black
 Z₂ orange / orange
 TB weiß / white
 PE gelb-grün / yellow-green

Rechtslauf
 clockwise

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter. Bei Verwendung von RE Steuergeräten TB mit der Wicklung in Reihe schalten. Hierfür Brücke (x) einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse belegen.
 Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch. Thermostatic switch wired in series with windings if RE controllers are used. Insert bridge (x) and wire connections shown as dash-line on the drawing.

01.045

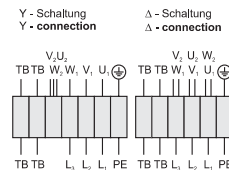


U₁ braun / brown
 V₁ blau / blue
 W₁ schwarz / black
 U₂ rot / red
 V₂ grau / grey
 W₂ orange / orange
 TB weiß / white
 PE gelb-grün / yellow-green

x Brücke für hohe Drehzahl / bridge for high speed
 y Brücke für niedrige Drehzahl / bridge for low speed

Drehstrommotor mit 2 Drehzahlen durch Δ/Y -Umschaltung und mit Thermostatschalter (TB). Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen. Bei Verwendung eines 2-Stufen-Schaltgerätes MSD2 keine Brücken einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse zum Schaltgerät durchverbinden.
 Three phase motor with 2 speeds and thermostatic switch (TB). Speed changing by Δ/Y -switching. Changing of rotation direction by interchanging of 2 phases. If MSD2 2-step switching units are used do not insert bridge and connect dotted lines in the wiring diagram to the switching unit.

01.425



U₁ braun / brown
 V₁ blau / blue
 W₁ schwarz / black
 U₂ rot / red
 V₂ grau / grey
 W₂ orange / orange
 TB weiß / white
 PE gelb-grün / yellow-green

Drehstrommotor mit einer Drehzahl und mit Thermostatschalter (TB). Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen.
 Three phase single speed motor with thermostatic switch (TB). Changing of rotation direction by interchanging of 2 phases.