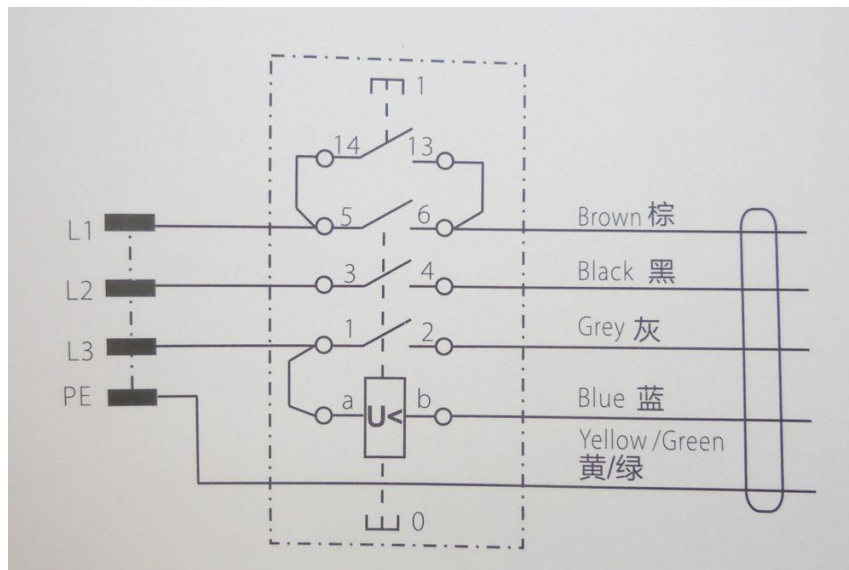


# Schalter-Stecker KOA7 – 400V

Schaltbild



**Achtung! Die blaue Ader ist nicht der Neutralleiter! Sie ist für einen Thermokontakt im/am Motor gedacht, falls dieser vorhanden ist!**

Wenn kein Thermokontakt wird die blaue Ader und die braune Ader zusammen angeschlossen/angeklemmt, da das Relais im Schalter 400 V eine Spule hat.

**Funktioniert der Schalter nicht? STOPP! Kontakt aufnehmen! [info@sys2sell.de](mailto:info@sys2sell.de)**

**Der Schalter ist nicht defekt**, sondern müsste er richtig verdrahtet werden. Das heißt, dass Ihr vorheriger Schalter eine andere Verdrahtung hatte und der neue anhand des og. Schaltbildes verdrahtet werden muss.

Wenn Sie bereits die blaue Ader am Thermokontakt angeschlossen haben, und trotzdem nicht funktioniert, probieren Sie bitte folgendes:

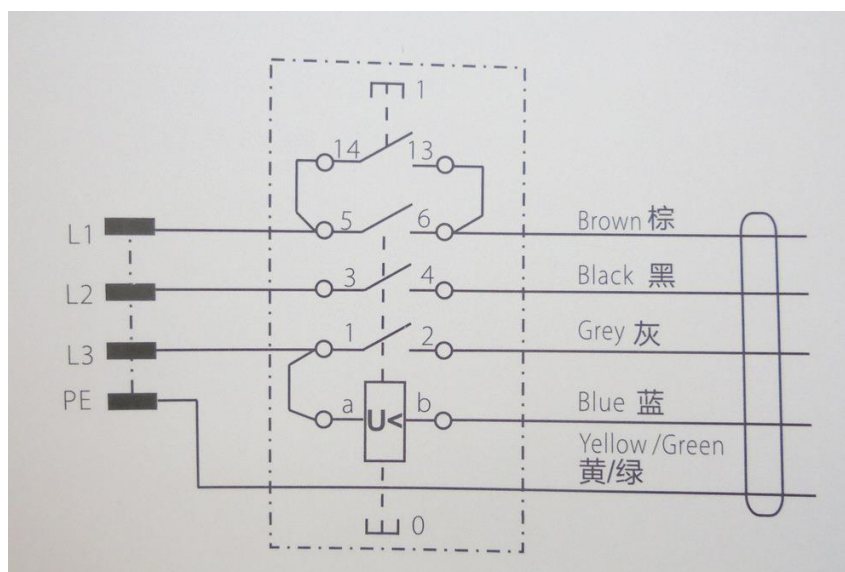
Es ist evtl. nötig L1 mit schwarz zu verbinden, L2 mit Grau und L3 mit Braun. Oder L1 mit Grau, L2 mit Braun und L3 mit Schwarz.

Es ist darauf zu achten, dass der Thermokontakt zwischen L1 und Blau ist.

Schauen Sie sich vor der Installation das exklusive Anleitungsvideo an. Sie finden es direkt auf der Produktseite oder alternativ auf Youtube. Geben Sie im Suchfeld: KEDU KOA7 400V an.

## Switch plug KOA7 – 400V

Circuit diagram



**Danger! The blue wire is not the neutral conductor! It is intended for a thermal contact in/on the motor, if one is present!**

**If there is no thermal contact, the blue wire and the brown wire are connected/clamped together, as the relay in the 400 V switch has a coil.**

**Doesn't the switch work? STOP! Make contact! [info@sys2sell.de](mailto:info@sys2sell.de)**

**The switch is not defective, it would have to be wired correctly. This means that your previous switch had a different wiring and the new one based on the above. Circuit diagram must be wired.**

**If you have already connected the blue wire to the thermal contact and it still does not work, please try the following:**

**It may be necessary to connect L1 to black, L2 to grey and L3 to brown. Or L1 with grey, L2 with brown and L3 with black.**

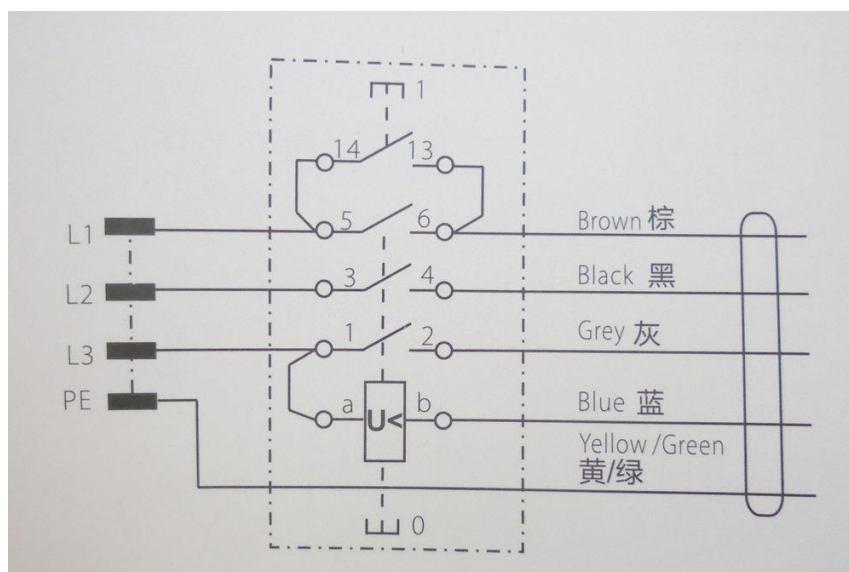
**Make sure that the thermal contact is between L1 and blue.**

**Watch the exclusive instructional video before installation. You can find it directly on the product page or alternatively on Youtube. Enter in the search field: KEDU KOA7**

**400V.**

## Fiche interrupteur KOA7 - 400V

schéma



**Danger! Le fil bleu n'est pas le conducteur neutre ! Il est destiné à un contact thermique dans/sur le moteur, s'il y en a un !**

**S'il n'y a pas de contact thermique, le fil bleu et le fil marron sont connectés/bridés ensemble, car le relais du commutateur 400 V a une bobine.**

**L'interrupteur ne fonctionne pas ? ARRÊT! Créer un contact! [info@sys2sell.de](mailto:info@sys2sell.de)**

L'interrupteur n'est pas défectueux, il faudrait le câbler correctement. Cela signifie que votre commutateur précédent avait un câblage différent et le nouveau basé sur ce qui précède. Le schéma de circuit doit être câblé.

Si vous avez déjà connecté le fil bleu au contact thermique et que cela ne fonctionne toujours pas, veuillez essayer ce qui suit :

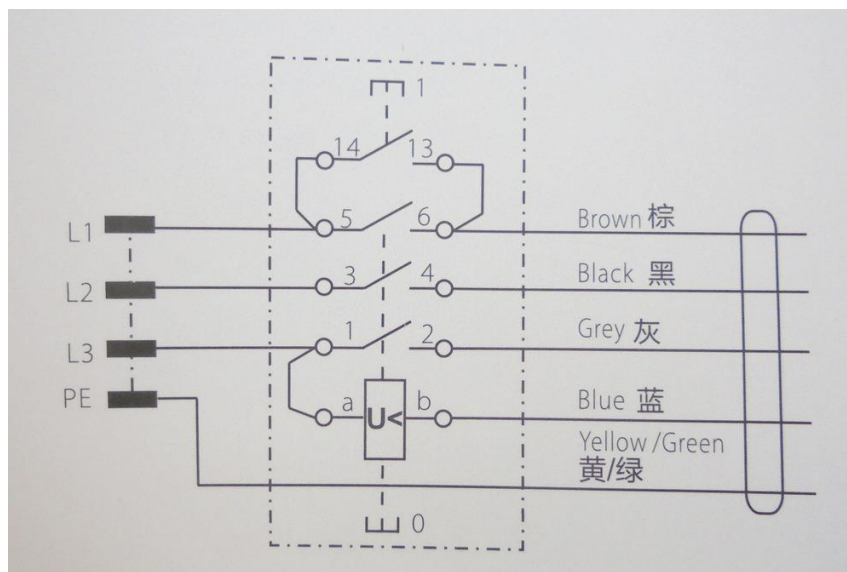
Il peut être nécessaire de connecter L1 au noir, L2 au gris et L3 au marron. Ou L1 avec gris, L2 avec marron et L3 avec noir.

Assurez-vous que le contact thermique se situe entre L1 et le bleu.

Regardez la vidéo d'instruction exclusive avant l'installation. Vous pouvez le trouver directement sur la page du produit ou alternativement sur Youtube. Entrez dans le champ de recherche : KEDU KOA7 400V

## Enchufe interruptor KOA7 - 400V

diagrama de circuito



**¡Peligro! ¡El cable azul no es el conductor neutro! ¡Está destinado a un contacto térmico en/sobre el motor, si lo hay!**

**Si no hay contacto térmico, el cable azul y el cable marrón se conectan/sujetan juntos, ya que el relé del interruptor de 400 V tiene una bobina.**

**¿No funciona el interruptor? ¡DETÉNGASE! ¡Hacer contacto! [info@sys2sell.de](mailto:info@sys2sell.de)**

**El interruptor no está defectuoso, habría que cablearlo correctamente. Esto significa que su interruptor anterior tenía un cableado diferente y el nuevo basado en el anterior. El diagrama del circuito debe estar cableado.**

**Si ya conectó el cable azul al contacto térmico y aún no funciona, intente lo siguiente:**

**Puede ser necesario conectar L1 a negro, L2 a gris y L3 a marrón. O L1 con gris, L2 con marrón y L3 con negro.**

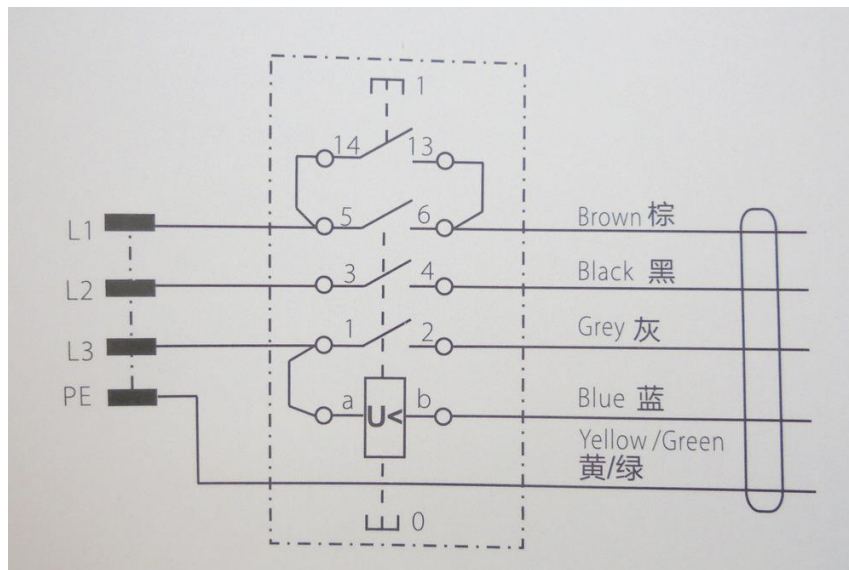
**Asegúrese de que el contacto térmico esté entre L1 y azul.**

**Mire el video instructivo exclusivo antes de la instalación. Puede encontrarlo directamente en la página del producto o alternativamente en Youtube. Ingrese en el campo de**

**búsqueda: KEDU KOA7 400V.**

# Spina interruttore KOA7 - 400V

schema elettrico



**Pericolo! Il filo blu non è il conduttore neutro! È previsto per un contatto termico nel/sul motore, se presente!**

**Se non c'è contatto termico, il filo blu e il filo marrone sono collegati/bloccati insieme, poiché il relè nell'interruttore 400 V ha una bobina.**

**L'interruttore non funziona? FERMARE! Mettiti in contatto! [info@sys2sell.de](mailto:info@sys2sell.de)**

L'interruttore non è difettoso, dovrebbe essere cablato correttamente. Ciò significa che il tuo interruttore precedente aveva un cablaggio diverso e quello nuovo in base a quanto sopra. Lo schema elettrico deve essere cablato.

Se hai già collegato il filo blu al contatto termico e continua a non funzionare, prova quanto segue: Potrebbe essere necessario collegare L1 al nero, L2 al grigio e L3 al marrone. Oppure L1 con grigio, L2 con marrone e L3 con nero.

Assicurarsi che il contatto termico sia compreso tra L1 e blu.

Guarda l'esclusivo video didattico prima dell'installazione. Lo trovate direttamente sulla pagina del prodotto o in alternativa su Youtube. Inserisci nel campo di ricerca: KEDU KOA7 400V.