



Symbolbild

SEITLICHE HILFSKONTAKTE
 für KG20-KG317 und KH(R)16-KH(R)25B

Bezeichnung: K0.H010/A11-E

Kontakt-Arbeitsweise: "A" nicht überlappend

Kontakt-Kombination: "11" 1 NO + 1 NC

Bauformbezeichnung: "-E" für Bauform E

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107
Bemessungsisolationsspannung UI

 Spannung (V) AC / DC
 500 AC

UL60947-4-1 , UL508
Nominal Voltage

 Spannung (V) AC / DC
 600 AC

Bemessungsisolationsspannung UI

 Spannung (V) AC / DC
 600 AC

Rated thermal current

 Strom (A) Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text
 10 0 - 40 -

Pilot duty rating code
Duty Code

A600

General Use

AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie
AC	600	10	1	1	1

Allgemeine Informationen
Text

- Nur Kupferleitungen verwenden. Leiterenden nicht verzinnen.

CSA
Temp. rating of wire

 Temperature Rating (°C) Strom (A) Text
 75 - only

GENERAL TECHNICAL INFORMATION
Leiterquerschnitt

Leiteraufbau	Min. / Max. Wert	Anzahl der Leiter pro Klemme	Drahtquerschnitt (-bereich) (mm ²) oder (AWG/kcmil)	Drahtmaterial
Feindrähtig	Max.	2	AWG 16	Kupfer
Feindrähtig	Max.	2	1,5mm ²	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	AWG 14	Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.	2	1,5mm ²	Kupfer
Feindrähtig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Max.	2	1,5mm ²	Kupfer

Abisolierlänge des Leiters

Länge (mm) Anschlusslänge - Bild



6

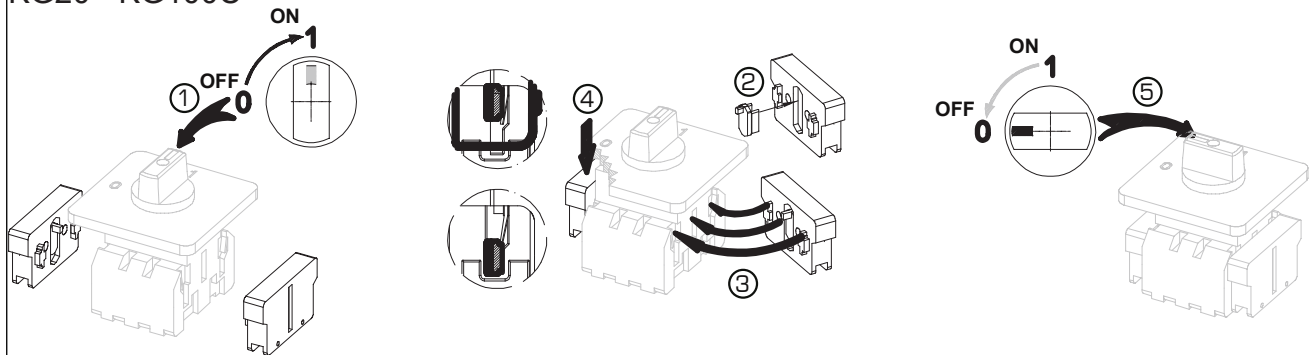
Empfohlene Schraubendreher

Schraubendrehertyp	Wert
Kreuzschlitz - Schraubendreher	PH1
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264	0,6x3,5

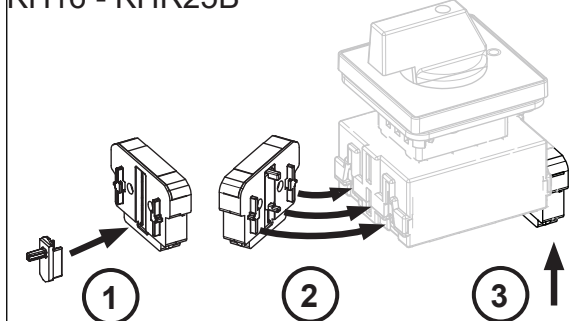
Klemmschraube

Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
0,40	3,50

KG20 - KG100C



KH16 - KHR25B



33 41
34 42