



Symbolbild

## KH25

**Schaltergröße: S0**
**Kontakttype: Starre Kontaktbrücke**
**Kontaktmaterial: Silber**
**Anschluss: Schraubanschluss**
**IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107**
**Bemessungsisolationsspannung  $U_i$** 

<i>Spannung (V)</i>	<i>AC / DC</i>
800	AC

**Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$** 

<i>Spannung (kV)</i>	<i>Überspannungskategorie</i>	<i>Verschmutzungsgrad</i>	<i>Netzform</i>	<i>Function</i>
6	III	3	Netz mit geerdetem Sternpunkt	Lastschalter / Lasttrennschalter

**Bemessungsdauerstrom  $I_n/I_{th}$** 

<i>Strom (A)</i>	<i>Umgebungstemperatur (°C)</i>	<i>Temperaturspitzen (°C)</i>	<i>zusätzliche Bedingungen</i>
25	50	55	Umgebungstemperatur +50°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +55°C

**Konventioneller thermischer Strom von Geräten in Gehäuse  $I_{the}$** 

<i>Strom (A)</i>	<i>Umgebungstemperatur (°C)</i>	<i>Temperaturspitzen (°C)</i>	<i>zusätzliche Bedingungen</i>	<i>Fluchtenanzahl (von - bis)</i>	<i>Bauform</i>	<i>Bauformgröße</i>
25	35	40	Umgebungstemperatur +35°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +40°C	--	--	--

**Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$** 

<i>Gebrauchskategorie</i>	<i>Spannung (V)</i>	<i>Strom (A)</i>
AC-20A	800	25
AC-21A	20 - 690	25
AC-22A	20 - 690	25

**Bemessungsbetriebsleistung**

<i>Gebrauchskategorie</i>	<i>Spannung (V)</i>	<i>Phasenzahl</i>	<i>Polanzahl</i>	<i>Leistung (kW)</i>
AC-3	220 - 240	3	3	4
AC-3	380 - 440	3	3	7,50
AC-3	500 - 500	3	3	7,50
AC-3	660 - 690	3	3	7,50
AC-3	110 - 120	1	2	1,10
AC-3	220 - 240	1	2	2,50
AC-3	380 - 440	1	2	5
AC-3	500 - 500	1	2	6
AC-3	660 - 690	1	2	7
AC-23A	220 - 240	3	3	7
AC-23A	380 - 440	3	3	12
AC-23A	500 - 500	3	3	15
AC-23A	660 - 690	3	3	17
AC-23A	110 - 120	1	2	1,50
AC-23A	220 - 240	1	2	3,30
AC-23A	380 - 440	1	2	5,50
AC-23A	500 - 500	1	2	7
AC-23A	660 - 690	1	2	7,50

**Max. Sicherungsnennstrom IEC**

<i>Sicherungscharakteristik</i>	<i>Sicherungsanzahl</i>	<i>Strom (A)</i>
gG	1	35

**UL60947-4-1, UL508**
**Bemessungsisolationsspannung  $U_i$** 

<i>Spannung (V)</i>	<i>AC / DC</i>
600	AC

**Rated thermal current**

<i>Strom (A)</i>	<i>Umgebungstemperatur (°C)</i>	<i>Zusatz Text</i>
25	0 - 40	--

**Allgemeine Informationen**
**Text**

- The operating handle and position indicating means to be used with these manual motor controllers should be provided from the manufacturer, or the operating handle and position indicating means to be used should have been previously evaluated in combination with the manual motor controllers.

**GENERAL TECHNICAL INFORMATION**
**Klemmschraube**
*Anzugsdrehmoment (Nm)*
*Anzugsdrehmoment (lb-in)*

1,20

10

**Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I<sub>cw</sub>**
*Zeit (s)*
*Strom (A)*

1

500

**Leiterquerschnitt**

<i>Leiteraufbau</i>	<i>Min. / Max. Wert</i>	<i>Anzahl der Leiter pro Klemme</i>	<i>Drahtquerschnitt (-bereich) (mm<sup>2</sup>) oder (AWG/kcmil)</i>	<i>Drahtmaterial</i>
Eindräftig	Min.	1	0,5mm <sup>2</sup>	Kupfer
Feindräftig	Max.	1	AWG 12	Kupfer
Feindräftig	Max.	1	4mm <sup>2</sup>	Kupfer
Feindräftig	Min.	1	0,5mm <sup>2</sup>	Kupfer
ein- bzw. mehrdräftig	Max.	1	6mm <sup>2</sup>	Kupfer
ein- bzw. mehrdräftig	Max.	1	AWG 10	Kupfer
Feindräftig mit Hülse	Max.	1	4mm <sup>2</sup>	Kupfer
Feindräftig mit Aderendhülsen nach DIN 46228	Min.	1	0,75mm <sup>2</sup>	Kupfer

**Approbationen**
**Specification**
*Marking*

CE marking


**UK Directives**

IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107

**IEC 60947-3  
EN 60947-3**

UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1


**Verlustleistung pro Pol**
*Leistung (W)*

0,30

**Transport- und Lagerbedingungen**
*Minimaltemperatur (°C)*
*Maximaltemperatur (°C)*
*zusätzliche Bedingungen*

-40

85

Bei Temperaturen unter -5°C keine Stoßbelastung zulässig

**Schock/Schwingungsfestigkeit**
**Schwingungsart**
*Text als Wert*
**Vibrationsfestigkeit**

IEC 61373 (1999) Kategorie 1, Klasse B

**Allgemeine Informationen**
**Text**

- Nur Kupferleitungen mit oder ohne verzinneten/versilberten Einzeldrähten verwenden. Das nachträgliche Verzinnen der Leiterenden ist nicht zulässig.
- Verbindungslaschen und Drahtverbindungen sind werksseitig zur Verlostsicherung verschraubt. Beim Öffnen der Anschlussklemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen und alle Drahtverbindungen korrekt sitzen.
- Nach der Montage sind ALLE Klemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment zu kontrollieren.
- Die Verwendung einer Zusatzeinrichtung kann die Schutzart der gewählten Bauform beeinflussen.
- Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.
- Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

**Betriebstemperatur**
*Min. Temperature [°C]*
*Max. Temperature [°C]*

-5

55