



Symbolbild

## Datenblatt

**Artikelnummer:** 70024297

**Bezeichnung:** KG20A.T104/01.FTF

**Beschreibung:** Schalter globaler Trenner

IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107						
<b>Bemessungsisolationsspannung Ui</b>						
<i>Spannung (V) AC / DC</i>						
690 AC						
<b>Bemessungsdauerstrom Iu/Ith</b>						
<i>Strom (A) Umgebungstemperatur (°C) Temperaturspitzen (°C) zusätzliche Bedingungen</i>						
25 50 55 Umgebungstemperatur +50°C über 24 Stunden mit Spitzen bis +55°C						
<b>Bemessungsbetriebsstrom Ie</b>						
<i>Gebrauchskategorie Spannung (V) Strom (A)</i>						
AC-32A 20 - 400 20						
<b>Bemessungsbetriebsleistung</b>						
<i>Gebrauchskategorie Spannung (V) Phasenanzahl Polanzahl Leistung (kW)</i>						
AC-3	220 - 240	3	3	4		
AC-3	380 - 440	3	3	5,50		
AC-3	660 - 690	3	3	5,50		
AC-23A	220 - 240	3	3	5,50		
AC-23A	380 - 440	3	3	7,50		
AC-23A	660 - 690	3	3	7,50		
<b>Maximaler Sicherungsnennstrom IEC</b>						
<i>Sicherungscharakteristik Sicherungsanzahl Strom (A)</i>						
gG 1 35						
<b>UL60947-4-1, UL508</b>						
<b>Nominal Voltage</b>						
<i>Spannung (V) AC / DC</i>						
600 AC						
<b>Bemessungsisolationsspannung Ui</b>						
<i>Spannung (V) AC / DC</i>						
600 AC						
<b>Rated thermal current</b>						
<i>Strom (A) Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text</i>						
25 0 - 40 -						
<b>Horsepower rating</b>						
<i>Across-the-Line Motor Starting Spannung (V) Phasenanzahl Polanzahl Leistung (HP) Umgebungstemperatur [°C]</i>						
DOL	110 - 120	1	2	1	40	
DOL	220 - 240	1	2	3	40	
DOL	277 - 277	1	2	3	40	
DOL	415 - 415	1	2	5	40	
DOL	440 - 480	1	2	5	40	
DOL	550 - 600	1	2	5	40	
DOL	110 - 120	3	3	2	40	
DOL	200 - 240	3	3	7,50	40	
DOL	415 - 415	3	3	10	40	
DOL	440 - 480	3	3	15	40	
DOL	550 - 600	3	3	20	40	
<b>Pilot duty rating code</b>						
<i>Duty Code</i>						
A600						
<b>SCCR / Max. Vorsicherung</b>						
<i>Conditions of acceptability</i>						
This device is suitable for use on circuits capable of delivering not more than 10kA rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Type RK1 fuses.						
Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 65000 rms symmetrical amperes at 600V max., when protected by 40A Class J fuses.						
<b>Temp. rating of wire</b>						
<i>Temperature Rating (°C) Strom (A) Text</i>						
60 - 75 --						
<b>General Use</b>						
<i>AC / DC Spannung (V) Strom (A) Phasenanzahl Polanzahl Anzahl der Kontakte in Serie</i>						
AC	277	25	1	1	1	
AC	600	25	1	2	1	
AC	600	25	3	3	1	
<b>Allgemeine Informationen</b>						
<i>Text</i>						
- 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.						

<b>Allgemeine Informationen</b>						
<i>Text</i>						
- When intended for use as a motor disconnecter the device shall be provided with a method of being locked in the OFF-position.						
<b>CSA</b>						
<b>Nominal Voltage</b>						
<i>Spannung (V) AC / DC</i>						
600 AC						
<b>Bemessungsisolationsspannung Ui</b>						
<i>Spannung (V) AC / DC</i>						
600 AC						
<b>Rated thermal current</b>						
<i>Strom (A)</i>			<i>Umgebungstemperatur (°C) Zusatz Text</i>			
25			0 - 40 -			
<b>Horsepower rating</b>						
<i>Across-the-Line Motor Starting</i>						
	<i>Spannung (V)</i>	<i>Phasenzahl</i>	<i>Polanzahl</i>	<i>Leistung (HP)</i>	<i>Umgebungstemperatur [°C]</i>	
DOL	110 - 120	1	2	1	40	
DOL	220 - 240	1	2	3	40	
DOL	277 - 277	1	2	3	40	
DOL	415 - 415	1	2	5	40	
DOL	440 - 480	1	2	5	40	
DOL	550 - 600	1	2	5	40	
DOL	110 - 120	3	3	2	40	
DOL	220 - 240	3	3	7,50	40	
DOL	415 - 415	3	3	10	40	
DOL	440 - 480	3	3	15	40	
DOL	550 - 600	3	3	20	40	
<b>Pilot duty rating code</b>						
<i>Duty Code</i>						
A600						
<b>Temp. rating of wire</b>						
<i>Temperature Rating (°C)</i>			<i>Strom (A) Text</i>			
75			-- --			
<b>General Use</b>						
<i>AC / DC</i>	<i>Spannung (V)</i>	<i>Strom (A)</i>	<i>Phasenzahl</i>	<i>Polanzahl</i>	<i>Anzahl der Kontakte in Serie</i>	
AC	277	25	1	1	1	
AC	600	25	1	2	1	
AC	600	25	3	3	1	
<b>GENERAL TECHNICAL INFORMATION</b>						
<b>Klemmschraube</b>						
<i>Anzugsdrehmoment (Nm)</i>			<i>Anzugsdrehmoment (lb-in)</i>			
1,25			11			
<b>Abisolierlänge des Leiters</b>						
<i>Länge (mm)</i>			<i>Anschlusslänge - Bild</i>			
9			STRIPPINGLENGTH			
<b>Leiterquerschnitt</b>						
<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>
feindrähtig	Max.		1	AWG 10		Kupfer
feindrähtig	Max.		1	4mm <sup>2</sup>		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		1	6mm <sup>2</sup>		Kupfer
ein- bzw. mehrdrähtig	Max.		1	AWG 10		Kupfer
feindrähtig mit Hülse	Max.		1	4mm <sup>2</sup>		Kupfer
<b>Approbationen</b>						
<i>Specification</i>						<i>Marking</i>
EAC						
CE marking						
UK Directives						
CSA C.22.2 No.14						
GB/T14048.3						
<b>Empfohlene Schraubendreher</b>						
<i>Schraubendreherart</i>			<i>Wert</i>			
Kreuzschlitz - Schraubendreher			PH2			
Schlitzschraubendreher nach DIN 5264			0,8x4			
<b>Allgemeine Informationen</b>						
<i>Text</i>						
- EMV Hinweis: Dieses Gerät ist für den Einsatz in Umgebung A und B geeignet.						
- 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.						
- Nur Kupferleitungen verwenden. Leiterenden nicht verzinnen.						

## Allgemeine Informationen

### Text

- Klemmen mit werksseitig angeschlossenen Verbindungslaschen bzw. Drahtverbindungen werden verschraubt geliefert. Nach dem Öffnen solcher Klemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen, alle Drahtverbindungen wieder korrekt sitzen und die Klemmschrauben mit dem angegebenen Drehmoment wieder festgezogen werden.

### Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)

#### Picture name Description

 Nicht in den Müll werfen, da auf eine umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwertung geachtet werden muss. Bitte wenden Sie sich entweder an ein umweltfreundliches Entsorgungsunternehmen; senden Sie es zur Entsorgung an den Lieferanten oder direkt an den Hersteller Kraus & Naimer zurück. Lokale Kraus & Naimer Ansprechpartner finden Sie unter [www.krausnaimer.com](http://www.krausnaimer.com)

### Proposition 65

#### Bildname Beschreibung

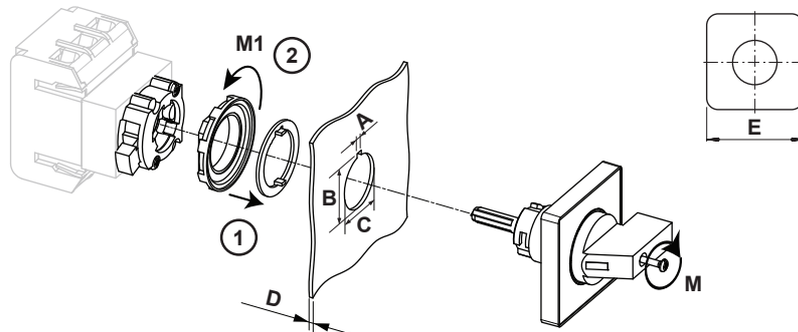
 WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel and lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss

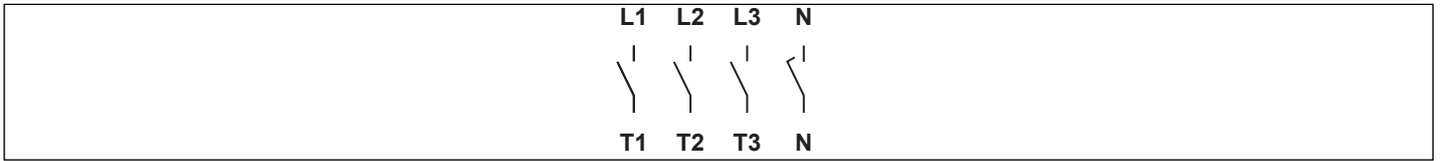
## Bauform-FT2



IP - Schutzart Front		IP66, IP67, IP69k
Fluchten		1,00 - 5,00
A	H	3,20 mm
A+_tol.	H	0,20 mm
A-_tol.	H	0,00 mm
B	H	24,10 mm
B+_tol.	H	0,40 mm
B-_tol.	H	0,00 mm
C	Ø	22,30 mm
C+_tol.	Ø	0,40 mm
C-_tol.	Ø	0,00 mm
D	H	<= 6,00 mm
E	□	48,00 mm
M	$\vec{M}$	0,50 Nm
M1	$\vec{M}$	1,80 Nm

## Anschlussbild

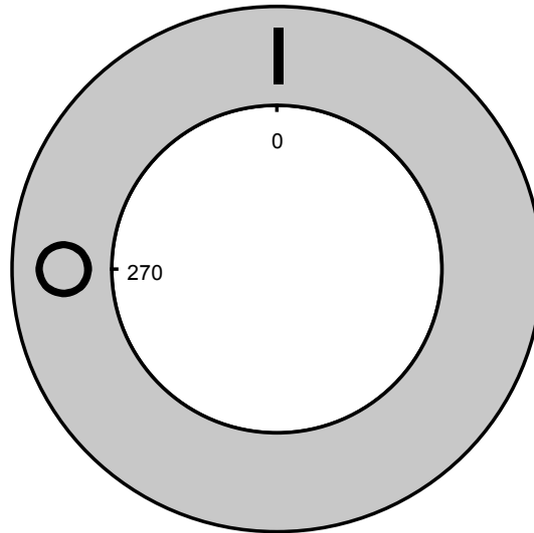
KG20A.T304.FT2





**Frontschild**

S1.F456/C10.V11H





Symbolbild

## SPERRVORRICHTUNG mit F-Griffring

**Bezeichnung:** S1.V840G/A71/F21

**Farbe des Flaggengriff-Ringes:** "A" schwarz

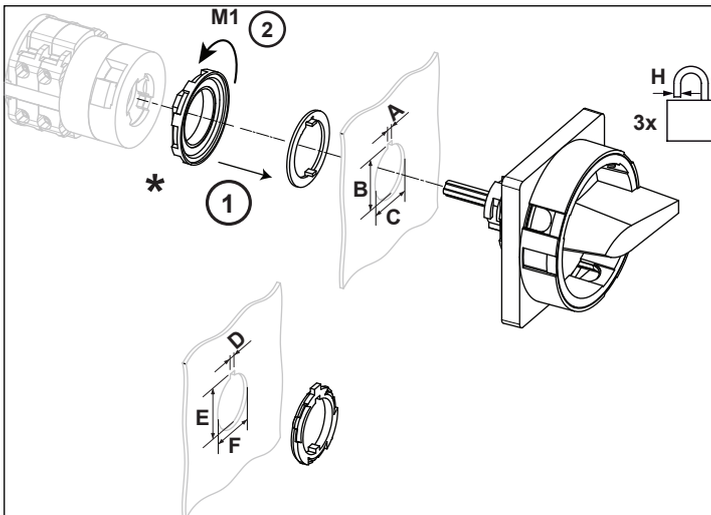
**Farbe des Schildringes:** "7" el.grau

**Sperrbarkeit:** "1" bei 09:00 (1x90°)

**Bauformbezeichnung:** "F" für Bauform \*FT2 und \*FH3

**Schaltertype:** "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter

**Ausführung:** "1" für nächstkleinere Schaltergröße (IP65)



A	H	3,20 mm	A+_tol	H	0,20 mm	A-_tol	H	0,00 mm
B	H	24,10 mm	B+_tol	H	0,40 mm	B-_tol	H	0,00 mm
C	Ø	22,30 mm	C+_tol	Ø	0,40 mm	C-_tol	Ø	0,00 mm
D	H	4,80 mm	D+_tol	H	0,20 mm	D-_tol	H	0,00 mm
E	H	33,00 mm	E+_tol	H	0,50 mm	E-_tol	H	0,00 mm
F	Ø	30,50 mm	F+_tol	Ø	0,50 mm	F-_tol	Ø	0,00 mm
H	Ø	7,00 - 8,00 mm	M1	↺	1,80 Nm			

\* Die Befestigungsmutter ist mit 1,8 Nm oder mit dem Werkzeug S00 T170 09 handfest anzuziehen.