



## **Datenblatt**

Artikelnummer: 70019034
Bezeichnung: KG80.T104/01.E

Beschreibung: Schalter globaler Trenner

<u> </u>	/DE 0660 Teil 107					
		Spannung (V) AC / E	OC .			
		690 AC				
Bemessungsdauerstrom lu/lth						
		pitzen (°C) zusätzliche				
80	50	55 Umgebung	stemperatur +50°C	über 24 Stunde	en mit Spitzen bis +55°C	
Bemessungsbetriebsstrom le						
Gebrauchskategorie				ung (V)		Strom (A
AC-32A			2	20 - 400		8
Bemessungsbetriebsleistung	0 00	_	N 11		5.1.11	1
Gebrauchskategorie	Spannung (V)	F	Phasenanzahl		Polanzahl	Leistung (kV
AC-3	220 - 240		3		3	1
AC-3 AC-3	380 - 440 660 - 690		3		3	2
AC-23A	220 - 240		3		3	18,5 18,5
AC-23A AC-23A	380 - 440		3		3	18,5
AC-23A AC-23A	660 - 690		3		3	2
Maximaler Sicherungsnennstrom IEC			3		3	2
Sicherungscharakteristik				Sicherungsar	zahl	Strom (A
gG				Sicherungsar	1	8 30011
Nominal Voltage  Bemessungsisolationsspannung Ui		Spannung (V) AC / E 600 AC	OC .			
Bernessungsisolationsspannung Ol		Spannung (V) AC / E	00			
		600 AC	,,			
Rated thermal current		000 AC				
	Strom (A) 80	L				
Horsepower rating				-		
Across-the-Line Motor Starting		Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungstemperatur [°0
DOL		110 - 120	1	2	5	4
DOL		220 - 240	1	2	10	4
DOL		277 - 277	1	2	15	
DOL		415 - 415	1	2	20	4
			1	2	20	4
		440 - 480				
DOL		550 - 600	1	2	30	2
DOL DOL		550 - 600 110 - 120	1 3	3	30 10	4
DOL DOL DOL		550 - 600 110 - 120 220 - 240	1 3 3	3	30 10 25	2 2 2
DOL DOL DOL DOL		550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	1 3 3 3	3 3	30 10 25 30	2 2 2
DOL DOL DOL DOL DOL		550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 3 3 3 3	3 3 3 3	30 10 25 30 50	4 4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL		550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415	1 3 3 3	3 3	30 10 25 30	2 2 2 2
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsicherung		550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480	1 3 3 3 3	3 3 3 3	30 10 25 30 50	4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL COL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge		550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	30 10 25 30 50 50 50	4 4 4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge Suitable for use on a circuit capable of		550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	30 10 25 30 50 50 50	2 2 2 2 2
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL COL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge	eneral Electric. of delivering not more than 65000 rms symmet	550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	3 3 3 3 3 3 ax. when prote	30 10 25 30 50 50 50	4 4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge Suitable for use on a circuit capable of	eneral Electric. of delivering not more than 65000 rms symmet  Temperature Rating (°C)	550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	3 3 3 3 3 3	30 10 25 30 50 50 50	4 4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge Suitable for use on a circuit capable of	eneral Electric. of delivering not more than 65000 rms symmet	550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	3 3 3 3 3 3 ax. when prote	30 10 25 30 50 50 50	4 4 4 4
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge Suitable for use on a circuit capable of Temp. rating of wire	eneral Electric. of delivering not more than 65000 rms symmet  Temperature Rating (°C)	550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	3 3 3 3 3 3 ax. when prote	30 10 25 30 50 50 50	2 2 2 2 2
DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL DOL SCCR / Max. Vorsicherung Conditions of acceptability These devices are suitable for use or SFHA36AT0250, manufactured by Ge Suitable for use on a circuit capable of Temp. rating of wire  Anschlussbestimmungen	eneral Electric. of delivering not more than 65000 rms symmet  Temperature Rating (°C)	550 - 600 110 - 120 220 - 240 415 - 415 440 - 480 550 - 600	1 3 3 3 3 3 3 mperes, 600V ac m	3 3 3 3 3 3 ax. when prote	30 10 25 30 50 50 50	4 4 4 4



General Use									
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl				Anzahl der Kont	takte in Serie
AC	600	80	1	2					1
AC	600	80	3	3					1
Allgemeine Infor	mationen								
	andle and position indi	icating means to be	e used with these manual n	notor controllers should be pro	vided from	the manufactu	rer, or the operating	handle and position indicate	ating means
			bination with the manual m				3		
- When intended	for use as a motor disc	connector the device	e shall be provided with a r	nethod of being locked in the	OFF-position	١.			
CSA	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
Nominal Voltage	<u> </u>								
				Spannung (V) AC / DC					
				600 AC					
Bemessungsisol	ationsspannung Ui								
				Spannung (V) AC / DC					
Date of the surred or				600 AC					
Rated thermal cu	urrent	St	rom (A)	Umaehun	retemperati	ır (°C) Zusatz i	Toyt		
		O.	80	omgesun		0 - 40	r CAT		
Horsepower ratir	ng								
Across-the-Line N	Motor Starting			Spannung (V) Phase	nanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	Umgebungster	mperatur [°C]
DOL				110 - 120	1	2	5		40
DOL				220 - 240	1	2	10		40
DOL				277 - 277	1	2	15		40
DOL				415 - 415 440 - 480	1 1	2	20 20		40 40
DOL				440 - 480 550 - 600	1	2	30		40
DOL				110 - 120	3	3	10		40
DOL				220 - 240	3	3	25		40
DOL				415 - 415	3	3	30		40
DOL				440 - 480	3	3	50		40
DOL				550 - 600	3	3	50		40
Temp. rating of v	wire		. (00)			(1)			
		Temperature Rat			Stro	m (A) Text			
General Use			75						
AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl				Anzahl der Kont	takte in Serie
AC	277	80	1						1
AC				1					
	600	80	1	2					1
AC	600 600								1
AC		80 80	1	2					1
AC	600 ECHNICAL INFOR	80 80	1	2 3					1
GENERAL TE Leiterquerschnit	600 ECHNICAL INFOR	80 80 RMATION	1 3	2 3	ara Vlamma	Drahtquerschi	nitt (-bereich) (mm²)	Dealtmaterial	1
GENERAL TE Leiterquerschnit Leiteraufbau	600 ECHNICAL INFOR	80 80 RMATION	1 3 o. / Max. Wert	2 3			nitt (-bereich) (mm²) mil)	Drahtmaterial Kunfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig	600 ECHNICAL INFOR	80 80 RMATION	1 3 . / Max. Wert	2 3	1	2,5mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer	1
GENERAL TE Leiterquerschnit Leiteraufbau	600 ECHNICAL INFOR	80 80 RMATION	1 3 / Max. Wert 1.	2 3	1 1		nitt (-bereich) (mm²) mil)		1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig	600 ECHNICAL INFOR	80 80 RMATION Mir Mir Mir	1 3 / Max. Wert 1 x.	2 3	1 1 1	2,5mm² 4mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer	1
AC GENERAL TE Leiterquerschnit Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein-bzw. mehrdr.	600  ECHNICAL INFOR t	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1	2 3	1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein-bzw. mehrdr. ein-bzw. mehrdr.	600  ECHNICAL INFOR t  ähtig ähtig	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 . / Max. Wert 1	2 3	1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC GENERAL TE Leiterquerschnit Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H	600 ECHNICAL INFOR t  ähtig ähtig ülse	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	2 3	1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrein- bzw. mehrdreindrähtig mit H feindrähtig mit H	600  ECHNICAL INFOR  t  ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	2 3	1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC GENERAL TE Leiterquerschnit Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H	600  ECHNICAL INFOR  t  ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	2 3 Anzahl der Leiter p	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrein- bzw. mehrdreindrähtig mit H feindrähtig mit H	600  ECHNICAL INFOR  t  ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	2 3	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrein- bzw. mehrdreindrähtig mit H feindrähtig mit H	600  ECHNICAL INFOR  t  ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdrein- bzw. mehrdreindrähtig mit H feindrähtig mit H	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	2 3 Anzahl der Leiter p	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A  Abisolierlänge de	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters	80 80 RMATION Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher type hraubendreher	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14 Wert PH2	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl Schlitzschrauber	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3/ Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14 Wert	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Länge (mm) Anschlussläng  Wert PH2 1,2x6,5	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl Schlitzschrauber	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in)
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Länge (mm) Anschlussläng  Wert PH2 1,2x6,5	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	1
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (Ib-in) 27 Marking
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schi Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen Specification	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (Ib-in) 27 Marking
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in)
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schi Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen Specification	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27 Marking
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A Abisolierlänge di  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen Specification  EAC	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27 Marking
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schi Schraubendreher Kreuzschlitz - Scl Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen Specification	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27  Marking  EHL
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A  Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen  Specification  EAC  CE marking	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm² 4mm² 35mm² AWG 2 AWG 1/0 50mm² 35mm²	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27  Marking  EHL
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A Abisolierlänge di  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen Specification  EAC	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27 Marking
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A  Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen  Specification  EAC  CE marking	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher rtype hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1 1.	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (Ib-in) 27  Marking
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge do  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber  Klemmschraube  Approbationen Specification  EAC  CE marking  UK Directives	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher type hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27  Marking  EHL
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit A  Abisolierlänge de  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen  Specification  EAC  CE marking	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher type hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27 Marking EM UAA
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge de  Empfohlene Schi Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschrauber Klemmschraube  Approbationen Specification  EAC  CE marking  UK Directives  CSA C.22.2 No.1-	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher type hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²) mil)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27 Marking EM UKA W  W  W  W  W  W  W  W  W  W  W  W  W
AC  GENERAL TE  Leiterquerschnit  Leiteraufbau eindrähtig feindrähtig feindrähtig feindrähtig ein- bzw. mehrdr feindrähtig mit H feindrähtig mit A Abisolierlänge do  Empfohlene Schr Schraubendreher Kreuzschlitz - Sci Schlitzschraube  Approbationen Specification  EAC  CE marking  UK Directives	ähtig ähtig ülse derendhülsen nach DIN es Leiters  raubendreher type hraubendreher ndreher nach DIN 5264	80 80 RMATION  Mir Mir Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	1 3 3 / Max. Wert 1	Anzahl der Leiter p  Länge (mm) Anschlussläng  14  Wert PH2 1,2x6,5  moment (Nm)	1 1 1 1 1 1 1 1	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup> AWG 2 AWG 1/0 50mm <sup>2</sup> 35mm <sup>2</sup>	nitt (-bereich) (mm²)	Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer Kupfer	oment (lb-in) 27 Marking EM UAA



#### Allgemeine Informationen

#### Text

- 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.
- 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 na

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

#### Proposition 65

#### Bildname



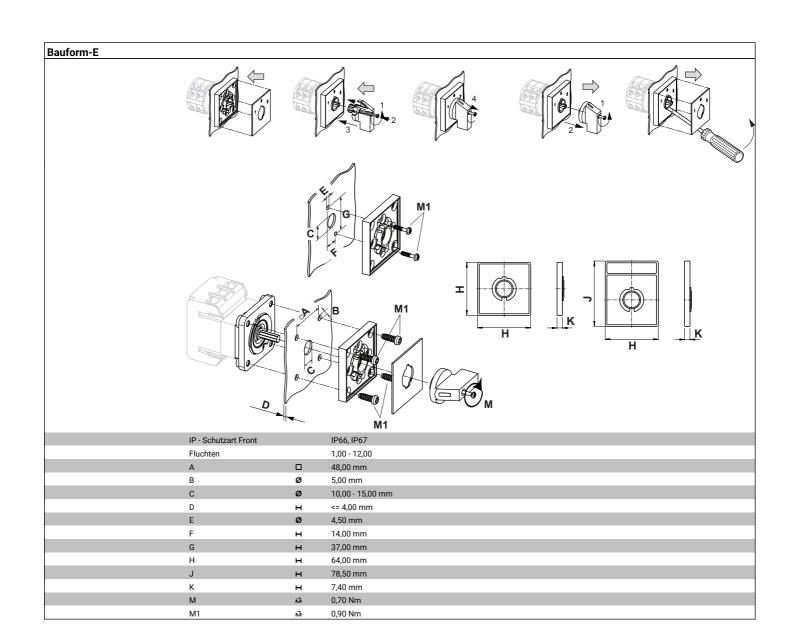
Beschreibung

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.

Kontakttype: Starre Kontaktbrücke

Kontaktmaterial: Silber

Anschluss: Schraubanschluss





## **Anschlussbild**

KG80.T304.E

L1 L2 L3
T1 T2 T3



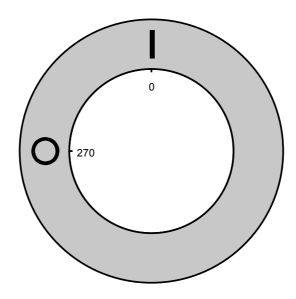
# Schaltprogramm KG80.T304.E

Traus & Naimer			KG80 T304			Seite 1 von 1				
Frontschild	1		1				T			
1	L1	L2	L3	N						
	1	3	5	7	9	11	13	15		
0										
0 (-270 90 -	\1	\1	$\sqrt{1}$	را						
180	\	\	\	\						
		1								
Schaltwinkel 90	2	4	6	8	10	12	14	16		
Gesamtschaltwinkel 90	T1	T2	Т3	N						
0 270										
				l						
1 0										
90										
180										
				-						
							Ver	sion: 94		



## **Frontschild**

S1.F456/C10.V11H













Symbolbild

### **SPERRVORRICHTUNG**

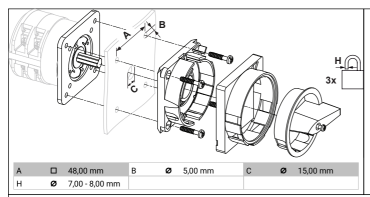
mit F-Griffring

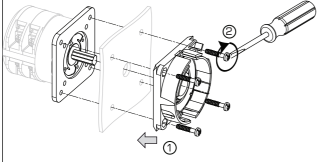
Bezeichnung: S1.V840G/A71/A2

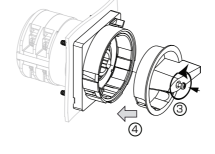
Farbe des Flaggengriff-Ringes: "A" schwarz

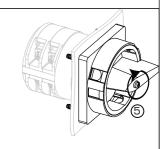
Farbe des Schildringes: "7" el.grau Sperrbarkeit: "1" bei 270° (1x90°) Bauformbezeichnung: "A" für Bauform E

**Bauformbezeichnung:** "A" für Bauform GK (Rose) **Schaltertype:** "2" für KA-, KG- und KH(R)-Schalter









#### MONTAGE

- 1 + 2 Die Sperrvorrichtung ist von vorne mit vier Zylinderkopfschrauben zu befestigen.
- 3 Griffschraube lockern und
- 4 in den Griff drücken, Griff aufsetzen
- 5 Schraube anziehen.



