



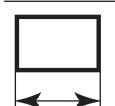

	<p>Mini-Hilfsschütze Wechselstrombetätigt Hilfskontaktblöcke</p>	<p>26</p>
	<p>Mini-Hilfsschütze Gleichstrombetätigt</p>	<p>27</p>
	<p>Mini-Leistungsschütze Hilfskontaktblöcke</p>	<p>28</p>
	<p>Mini-Leistungsschütze mit Flachsteckanschlüssen</p>	<p>30</p>
	<p>Mini-Leistungsschütze mit Lötanschlüssen</p>	<p>30</p>
	<p>Spulenspannungsbereiche</p>	<p>30</p>
	<p>Mini-Wendeschütze Hilfskontaktblöcke</p>	<p>32</p>
	<p>Technische Daten</p>	<p>33</p>
	<p>Maße</p>	<p>38</p>

# Mini-Hilfsschütze

# Wechselstrombetätigung

Nennbetriebsstrom	Kontakte <sup>2)</sup>	Hilfskontakte	Kennzahl nach	zusätzlich anbaubar	Typ	Spulenspannung <sup>1)</sup>	
						VPE	Gewicht
<b>AC15</b>						24V 50/60Hz	
<b>230V</b>						220-230V 50Hz	
<b>A</b>						24V 50/60Hz mit Schutz <sup>3)</sup>	
						220-230V 50Hz mit Schutz <sup>3)</sup>	
						24V 50/60Hz 24V= DC	
						220-240V 50/60Hz 220V= DC	
							Stk. kg/Stk.

## 4polig, mit Schraubanschlüssen



3	2	10	4	-	40E	1 HK..	K1-07D40 ...	10	0,16
3	2	10	3	1	31E	1 HK..	K1-07D31 ...	10	0,16
3	2	10	2	2	22E	1 HK..	K1-07D22 ...	10	0,16

# Hilfskontaktblöcke für Mini-Hilfsschütze

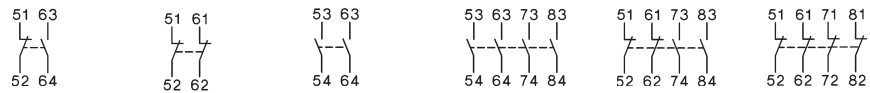
Nennbetriebsstrom	Kontakte <sup>2)</sup>	Hilfskontakte	Kennzahl nach	Typ	VPE	Gewicht
<b>AC15</b>						
<b>230V</b>						
<b>A</b>						



Hilfskontaktblöcke

HK11      HK02      HK20      HK40      HK22      HK04

Schaltbilder



Kennzahl nach EN50011 für  
Hilfsschütz + Hilfskontaktblock

K1-07D40	<b>51E</b>	<b>42E</b>	<b>60E</b>	<b>80E</b>	<b>62E</b>	<b>44E</b>
K1-07D31	42Y	33Y	51Y	71Y	53Y	35Y
K1-07D22	33Y	24Y	42Y	62Y	44Y	26Y

Kombinationen der Ausführung **..E** nach EN50011 sind zu bevorzugen

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 30  
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V=  
 (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.  
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

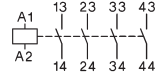
# Gleichstrombetätigung

Typ	Spulenspannung <sup>1)</sup>	Kontakte <sup>2)</sup>	Hilfskontakte	Kennzahl nach	zusätzlich anbaubar	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.	Schaltbilder
	24	24V= DC						
	24VS	24V= DC mit Schutz <sup>3)</sup>						
	↓		S	Ö	EN50011			

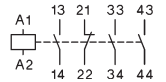
## 4polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 2,5W



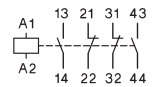
<b>K1-07D40= ...</b>	4	-	40E	1 HK..	10	0,19	
----------------------	---	---	-----	--------	----	------	--



<b>K1-07D31= ...</b>	3	1	31E	1 HK..	10	0,19	
----------------------	---	---	-----	--------	----	------	--



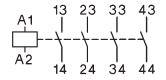
<b>K1-07D22= ...</b>	2	2	22E	1 HK..	10	0,19	
----------------------	---	---	-----	--------	----	------	--



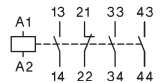
## 4polig mit Schraubanschlüssen, Spule 1,5W, 19 bis 30V= mit Schutz<sup>3)</sup>



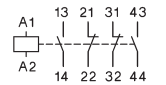
<b>K1-07D40= 24VR</b>	4	-	-	-	10	0,20	
-----------------------	---	---	---	---	----	------	--



<b>K1-07D31= 24VR</b>	3	1	-	-	10	0,20	
-----------------------	---	---	---	---	----	------	--



<b>K1-07D22= 24VR</b>	2	2	-	-	10	0,20	
-----------------------	---	---	---	---	----	------	--



1) Sonderspannungen auf Anfrage  
 2) Kontakte elektronikauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.  
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)

## Mini-Leistungsschütze 3-polig

## Wechselstrombetätigung

Motornennleistung	Nennbetriebsstrom	Hilfskontakte <sup>2)</sup> ein-gebaut zusätzlich anbaubar	Typ	Spulenspannung <sup>1)</sup>
AC2, AC3				
<b>380V</b>			<b>24</b>	24V 50/60Hz
<b>400V</b>	660V	AC1	<b>230</b>	220-230V 50Hz
<b>415V</b>	690V	690V	<b>24VS</b>	24V 50/60Hz mit Schutz <sup>3)</sup>
<b>kW</b>	kW	A	<b>230VS</b>	220-230V 50Hz mit Schutz <sup>3)</sup>
		S Ö Typ	<b>24VM</b>	24V 50/60Hz 24V= DC
			<b>230VM</b>	220-240V 50/60Hz 220V= DC
			↓	VPE Gewicht Stk. kg/Stk.

### 3polig, mit Schraubanschlüssen

<b>4</b>	4	20	1	-	1 HKM..	<b>K1-09D10 ...</b>	10	0,16
<b>5,5</b>	5,5	20	1	-	1 HKM..	<b>K1-12D10 ...</b>	10	0,16

<b>4</b>	4	20	-	1	1 HK..	<b>K1-09D01 ...</b>	10	0,16
<b>5,5</b>	5,5	20	-	1	1 HK..	<b>K1-12D01 ...</b>	10	0,16

### 4polig, mit Schraubanschlüssen

<b>4</b>	4	20	-	-	1 HK..	<b>K1-09D00-40 ...</b>	10	0,16
<b>5,5</b>	5,5	20	-	-	1 HK..	<b>K1-12D00-40 ...</b>	10	0,16



## Hilfskontaktblöcke für Mini-Leistungsschütze K1-..

Nennbetriebsstrom	Dauerstrom	Kontakte <sup>2)</sup>	Typ	VPE	Gewicht
<b>AC15</b>					
<b>230V</b>	400V				
<b>A</b>	A	A	S Ö	Stk.	kg/Stk.
<b>3</b>	2	10	1 1	<b>HKM11</b>	10 0,04
<b>3</b>	2	10	- 2	<b>HKM02</b>	10 0,04
<b>3</b>	2	10	2 2	<b>HKM22</b>	10 0,04



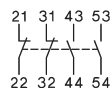
Hilfskontaktblöcke

HKM11

HKM02

HKM22

Schaltbilder



Schütz + Hilfskontaktblock

Kennzahl nach EN50012

K1-..D10

**21**

**12**

**32**

Kennzahl nach EN50005

K1-..D01

-

-

-

K1-..D00-40

-

-

-

Kombinationen der Ausführung EN50012 sind zu bevorzugen

## Entstörbauteile für Mini-Schütze K1-..D..



Anschlußspannung V	Typ	VPE	Gewicht
12 - 48V ~/=	<b>RC-K1 24</b>	1600nF / 22 Ohm	10 0,01
48 - 127V ~/=	<b>RC-K1 110</b>	680nF / 270 Ohm	10 0,01
110 - 250V ~/=	<b>RC-K1 230</b>	220nF / 2200 Ohm	10 0,01

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 30



2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

# Gleichstrombetätigung

## Typ

Spulenspannung<sup>1)</sup>  
**24** 24V= DC  
**24VS** 24V= DC mit  
 Schutz<sup>3)</sup>

Hilfskontakte<sup>2)</sup>  
 ein- zusätzlich  
 gebaut anbaubar  
   
 S Ö

Geeignete  
 Motorschutz-  
 relais  
 siehe  
 Seite 114  
 Typ

VPE  
 Stk. Gewicht  
 kg/Stk.

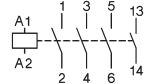
Schaltbilder

Kontaktausführung

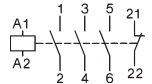


### 3polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 2,5W

<b>K1-09D10= ...</b>	1	-	1 HKM..	U12/16..K1	1	0,19
<b>K1-12D10= ...</b>	1	-	1 HKM..	U12/16..K1	1	0,19

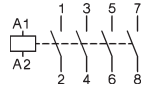


<b>K1-09D01= ...</b>	-	1	1 HK..	U12/16..K1	1	0,19
<b>K1-12D01= ...</b>	-	1	1 HK..	U12/16..K1	1	0,19



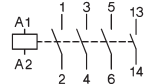
### 4polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 2,5W

<b>K1-09D00-40= ...</b>	-	-	1 HK..	U12/16..K1	1	0,19
<b>K1-12D00-40= ...</b>	-	-	1 HK..	U12/16..K1	1	0,19

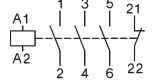


### 3polig, mit Schraubanschlüssen, Spule 1,5W, 19 bis 30V= mit Schutz<sup>3)</sup>

<b>K1-09D10=24VR</b>	1	-	-	U12/16..K1	1	0,20
----------------------	---	---	---	------------	---	------



<b>K1-09D01= 24VR</b>	-	1	-	U12/16..K1	1	0,20
-----------------------	---	---	---	------------	---	------



1) Sonderspannungen auf Anfrage  
 2) Kontakte elektronikauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V=  
 (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.  
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)

# Mini-Leistungsschütze 3-polig

# Wechselstrombetätigung

Motornennleistung	Nennbetriebsstrom	Hilfskontakte <sup>2)</sup> ein-gebaut	zusätzlich anbaubar siehe Seite 20, 22	Typ	Spulenspannung <sup>1)</sup>
AC2, AC3	AC1				24V 50/60Hz
<b>380V</b>					220-230V 50Hz
<b>400V</b>	660V				24V 50/60Hz mit Schutz <sup>3)</sup>
<b>415V</b>	690V				220-230V 50Hz mit Schutz <sup>3)</sup>
<b>kW</b>	kW	A	S Ö Typ		24V = DC
					220-240V 50/60Hz 220V = DC
					VPE Gewicht
					Stk. kg/Stk.

## 3polig, mit Flachanschlüssen 1 x 6,3mm oder 2 x 2,8mm



4	4	16	1	-	1 HKM..	<b>K1-09F10</b> ...	10	0,16
---	---	----	---	---	---------	---------------------	----	------

4	4	16	-	1	1 HK..	<b>K1-09F01</b> ...	10	0,16
---	---	----	---	---	--------	---------------------	----	------

## 3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



4	4	16	1	-	-	<b>K1-09L10</b> ...	10	0,16
---	---	----	---	---	---	---------------------	----	------

4	4	16	-	1	-	<b>K1-09L01</b> ...	10	0,16
---	---	----	---	---	---	---------------------	----	------

## 4polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

4	4	16	-	-	-	<b>K1-09L00-40</b> ...	10	0,16
---	---	----	---	---	---	------------------------	----	------

Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K1-09D10 24	Spannungsangabe auf der Spule für		Bemessungs-Steuerspeisespannung U <sub>s</sub> Bereich			
	50Hz	60Hz	bei 50Hz min.	max.	bei 60Hz min.	max.
	V	V	V	V	V	V
12	12	12	11	12	12	12
<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
42	42	42	38,5	42	42	42
48	48	48	48	50	48	52
90	100	100	90	100	100	105
95	95-100	105-110	95	100	105	110
100	100	110-115	100	105	110	115
105	105-110	115-120	105	110	115	120
110	110-115	120-125	110	115	120	125
180	200	200	185	200	200	210

Ergänzung zum Schütz-Typ z.B.: K1-09D10 230	Spannungsangabe auf der Spule für		Bemessungs-Steuerspeisespannung U <sub>s</sub> Bereich			
	50Hz	60Hz	bei 50Hz min.	max.	bei 60Hz min.	max.
	V	V	V	V	V	V
200	200	200-220	195	205	200	220
210	205-215	220-230	205	215	220	230
220	210-220	220-240	210	220	220	240
<b>230</b>	<b>220-230</b>	<b>230-250</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>250</b>
240	230-240	240-260	230	240	240	260
400	380-400	400-440	380	400	400	440
500	475-500	520-545	475	500	520	545
550	525-550	600	525	550	570	600

**Standardbetätigungsspannungen sind fett gedruckt**  
**Arbeitsbereich der Magnetspulen: 0,85 x U<sub>s</sub> (unterer Wert der Bemessungssteuerspeisespannung) bis 1,1 x U<sub>s</sub> (oberer Wert)**

Kein Spulentausch möglich

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe unten  
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.  
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)

# Gleichstrombetätigung

## Typ

Spulenspannung<sup>1)</sup>  
**24** 24V= DC  
**24VS** 24V= DC mit Schutz<sup>3)</sup>



Hilfskontakte<sup>2)</sup>  
 ein- zusätzlich  
 gebaut anbaubar  
  
  
 S Ö

Geeignete Motorschutzrelais siehe Seiten 115, 117  
 Typ

VPE Stk. Gewicht kg/Stk.

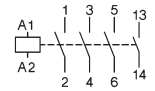
Schaltbilder

Kontaktausführung

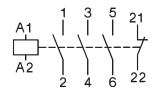
### 3polig, mit Flachanschlüssen 1 x 6,3mm oder 2 x 2,8mm



**K1-09F10= ...** 1 - 1 HKM..<sup>4)</sup> 10 0,19



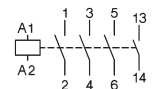
**K1-09F01= ...** - 1 1 HK..<sup>4)</sup> 10 0,19



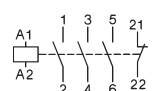
### 3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



**K1-09L10= ...** 1 - - - 10 0,19

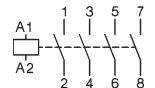


**K1-09L01= ...** - 1 - - 10 0,19



### 4polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15

**K1-09L00-40= ...** - - - -- 10 0,19



1) Sonderspannungen auf Anfrage  
 2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.  
 3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)  
 4) U12/16E K3 mit U12SMK3 für getrennte Montage

## Mini-Wendeschnütze, mechanisch verriegelt,

## Wechselstrombetätigung

Motornennleistung	Nennbetriebsstrom	Hilfskontakte <sup>2)</sup> ein-gebaut	zusätzlich anbaubar auf	Typ	Spulenspannung <sup>1)</sup>	VPE	Gewicht
AC2, AC3	AC1		linkes Schütz K1			Stk.	kg/Stk.
<b>380V</b>					<b>24</b> 24V 50/60Hz		
<b>400V</b> 660V					<b>230</b> 220-230V 50Hz		
<b>415V</b> 690V	690V				<b>24VS</b> 24V 50/60Hz mit Schutz <sup>3)</sup>		
<b>kW</b>	<b>kW</b>	<b>A</b>	<b>S</b> <b>Ö</b>	<b>Typ</b>	<b>230VS</b> 220-230V 50Hz mit Schutz <sup>3)</sup>		
					<b>24VM</b> 24V 50/60Hz 24V= DC		
					<b>230VM</b> 220-240V 50/60Hz 220V=DC		

### 3polig, mit Schraubanschlüssen



<b>4</b>	4	20	-	2	HKM11V	HKM11X	<b>K1W09D01MC ...</b>	1	0,32
<b>5,5</b>	5,5	20	-	2	HKM11V	HKM11X	<b>K1W12D01MC ...</b>	1	0,32
<b>4</b>	4	20	2	-	-	HKM..	<b>K1W09D10MC ...</b>	1	0,32
<b>5,5</b>	5,5	20	2	-	-	HKM..	<b>K1W12D10MC ...</b>	1	0,32

### 4polig, mit Schraubanschlüssen

<b>4</b>	4	20	-	-	-	HKM..	<b>K1W09D00-40MC ..</b>	1	0,32
<b>5,5</b>	5,5	20	-	-	-	HKM..	<b>K1W12D00-40MC ..</b>	1	0,32

### 3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



<b>4</b>	4	16	-	2	-	-	<b>K1W09L01MC ...</b>	1	0,32
<b>4</b>	4	16	2	-	-	-	<b>K1W09L10MC ...</b>	1	0,32

## Hilfskontaktblöcke für Mini-Wendeschnütze K1-..

Nennbetriebsstrom	Dauerstrom	Kontakte <sup>2)</sup>	Typ	VPE	Gewicht	
AC15	400V			Stk.	kg/Stk.	
230V	A	A	S <b>Ö</b>			
<b>3</b>	2	10	1 1	<b>HKM11V</b>	10	0,04
<b>3</b>	2	10	1 1	<b>HKM11X</b>	10	0,04



Hilfskontaktblöcke

HKM11V

HKM11X

Schaltbilder



## Wendeschnütze Verbinder



Für Wendeschnütze, inkl. Spulenverbindung

Typ

VPE

Gewicht

K1W09D..MC, K1W12D..MC

**K1W-VB**

1

0,01

1) Spulenspannungsbereiche und Sonderspannungen siehe Seite 30

2) Kontakte elektroniktauglich entsprechend EN60947-5-4 für Nennspannung 24V= (Prüfwerte 17V= 5mA) Spiegelkontakte nach IEC60947-4-1 Anhang F.

3) mit integrierter Schutzbeschaltung (Varistor)



# Gleichstrombetätigung

## Typ

Spulenspannung <sup>1)</sup>  
**24** 24V= DC  
**24VS** 24V= DC mit  
 Schutz <sup>2)</sup>

Geeignete  
 Motorschutz-  
 relais  
 siehe  
 Seite 114  
 Typ

VPE  
 Stk.    Gewicht  
          kg/Stk.

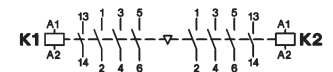
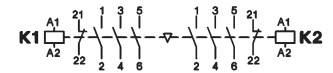
Schaltbilder

Kontaktausführung

### 3polig, mit Schraubanschlüssen

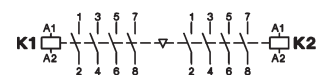


K1W09D01MC= ...	U12/16..K1	1	0,32
K1W12D01MC= ...	U12/16..K1	1	0,32
K1W09D10MC= ...	U12/16..K1	1	0,32
K1W12D10MC= ...	U12/16..K1	1	0,32



### 4polig, mit Schraubanschlüssen

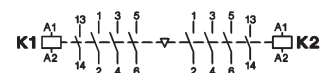
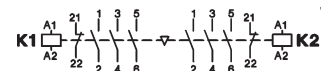
K1W09D00-40MC= ..	U12/16..K1	1	0,32
K1W12D00-40MC= ..	U12/16..K1	1	0,32



### 3polig, mit Lötanschlüssen Ø1,15



K1W09L01MC= ...	-	1	0,32
K1W09L10MC= ...	-	1	0,32



1) Sonderspannungen auf Anfrage  
 2) mit integrierter Schutzbeschaltung (Bipolarer Überspannungsableiter)

# Mini-Schütze

## Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

Hauptstromkreis	Typ	K1-09D..	K1-09F..	K1-09L..	K1-12D..
<b>Bemessungsisolationsspannung <math>U_i</math></b>	V~	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>2)</sup>	690 <sup>1)</sup>
<b>Einschaltvermögen <math>I_{eff}</math></b>	bei $U_e = 690V\sim$ A	165	165	165	165
<b>Ausschaltvermögen <math>I_{eff}</math></b>	400V~ A	100	100	100	100
$\cos\varphi = 0,65$	500V~ A	90	90	90	90
	690V~ A	80	80	80	80
<b>Gebrauchskategorie AC1</b>					
<b>Schalten von ohmscher Last</b>					
Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ offen, bei 40°C	<b>A</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern	230V kW	7,9	6	6	7,9
50-60Hz, $\cos\varphi = 1$	240V kW	8,3	6,5	6,5	8,3
	400V kW	13,8	11	11	13,8
	415V kW	14,3	11,5	11,5	14,3
Bemessungsbetriebsstrom $I_e (=I_{th})$ gekapselt, bei 60°C	A	16	12	12	16
Bemessungsleistung von Drehstromverbrauchern	230V kW	6,3	4,5	4,5	6,3
50-60Hz, $\cos\varphi = 1$	240V kW	6,7	5	5	6,7
	400V kW	11	8	8	11
	415V kW	11,5	8,5	8,5	11,5
Mindest-Anschlußquerschnitt bei Belastung mit $I_e (=I_{th})$	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	-	2,5
<b>Gebrauchskategorie AC2 und AC3</b>					
<b>Schalten von Drehstrommotoren</b>					
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	220V A	12	12	12	15
offen und gekapselt	230V A	11,5	11,5	11,5	14,5
	240V A	11	11	11	14
	<b>380-400V A</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
	415-440V A	8	8	8	11
	500V A	7	7	7	9
	660-690V A	5	5	5	6,5
Bemessungsleistung von Drehstrommotoren	220-240V kW	3	3	3	4
50-60Hz	<b>380-440V kW</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5,5</b>
	500-690V kW	4	4	4	5,5
<b>Gebrauchskategorie AC4</b>					
<b>Schalten von Käfigläufermotoren, Reversieren</b>					
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	220V A	12	12	12	15
offen und gekapselt	230V A	11,5	11,5	11,5	14,5
	240V A	11	11	11	14
	<b>380-400V A</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
	415-440V A	8	8	8	11
	500V A	7	7	7	9
	660-690V A	5	5	5	6,5
Bemessungsleistung von Drehstrommotoren	220-240V kW	3	3	3	4
50-60Hz	<b>380-440V kW</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5,5</b>
	500-690V kW	4	4	4	5,5
<b>Gebrauchskategorie AC5a</b>					
<b>Schalten von Gasentladungslampen</b>					
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$					
pro Pol bei 220/230V					
Leuchtstofflampen,					
unkompensiert und serienkompensiert	A	10	10	10	10
parallelkompensiert	A	2	2	2	2
Duo-Schaltung	A	16	16	16	16
Metalldampflampen <sup>3)</sup> ,					
unkompensiert	A	10	10	10	10
parallelkompensiert	A	2	2	2	2
Quecksilberdampflampen <sup>4)</sup> ,					
unkompensiert	A	16	16	16	16
parallelkompensiert	A	2	2	2	2
Mischlichtlampen <sup>5)</sup>	A	16	61	16	16
<b>LED-Lampen</b>					
Einschaltstrom des Vorschaltgerätes	max. Anzahl Lampen je Strombahn ( $I_{n,LED} \leq I_{th}$ )	= $\frac{\text{Einschaltstrom Schütz}}{\text{Einschaltstrom Lampe/EVG}}$			
und $\cos\varphi$ der Lampe beachten.					
Einschaltstrom Schütz max. zulässiger	A	233	233	233	233

### Gebrauchskategorie AC5b Schalten von Glühlampen <sup>6)</sup>

Bemessungsbetriebsstrom $I_e$					
pro Pol bei 220/230V	A	8	8	8	8

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie):  $U_{imp} = 8kV$ .

Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) 690V gilt für Verschmutzungsgrad 2,  $U_{imp} = 6kV$ .

Verschmutzungsgrad 3  $U_i = 690V$  Kriechstromfestigkeit der Printplatte CTI  $\geq 600$

Verschmutzungsgrad 3  $U_i = 500V$  Kriechstromfestigkeit der Printplatte CTI  $\geq 400$

Verschmutzungsgrad 3  $U_i = 400V$  Kriechstromfestigkeit der Printplatte CTI  $\geq 100$

3) Halogen-Metalldampflampen und Natriumdampflampen (Hoch- und Niederdrucklampen)

4) Hochdrucklampen

5) Verbundlampen, die aus einem Quecksilberdampf-Hochdruckbrenner und einer Wolframwendel in einem mit Leuchtstoff beschichteten Glaskolben bestehen (= Tageslichtlampen)

6) Einschaltstromspitze ca.  $16 \times I_e$

# Mini-Schütze

## Technische Daten nach IEC 947-4-1, VDE 0660, EN 60947-4-1

Hauptstromkreis	Typ	K1-09D..	K1-09F..	K1-09L..	K1-12D..	
<b>Gebrauchskategorie DC1</b>						
<b>Schalten von ohmscher Last</b>	1 Pol 24V	A	20	16	16	20
Zeitkonstante L/R ≤1ms	60V	A	20	16	16	20
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	110V	A	5	5	5	5
	220V	A	0,6	0,6	0,6	0,6
	3 Pole in Serie 24V	A	20	20	20	20
	60V	A	20	20	20	20
	110V	A	20	20	20	20
	220V	A	16	16	16	16
<b>Gebrauchskategorie DC3 und DC5</b>						
<b>Schalten von Nebenschluß- und Reihenschlußmotoren</b>	1 Pol 24V	A	20	16	16	20
Zeitkonstante L/R ≤15ms	60V	A	5	5	5	5
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	110V	A	1	1	1	1
	220V	A	0,15	0,15	0,15	0,15
	3 Pole in Serie 24V	A	20	16	16	20
	60V	A	20	16	16	20
	110V	A	20	16	16	20
	220V	A	2	2	2	2
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>						
Betrieb	offen	°C	-40 bis +60 (+90) <sup>1)</sup>			
	gekapselt	°C	-40 bis +40			
mit Motorschutzrelais	offen	°C	-25 bis +60			
	gekapselt	°C	-25 bis +40			
Lagerung		°C	-50 bis +90			
<b>Kurzschlußschutz</b>						
für Schütze ohne Motorschutz						
Koordinations-Type "1" nach IEC 947-4-1, Verschweißen der Kontakte ohne Gefahr für Personen max. Schmelzsicherung						
	gL (gG)	A	40	40	40	40
Koordinations-Type "2" nach IEC 947-4-1, IEC 947-4-1, leichte Verschweißung möglich max. Schmelzsicherung						
	gL (gG)	A	25	25	25	25
Zuordnungsart ohne Verschweißen der Kontakte max. Schmelzsicherung						
	gL (gG)	A	10	10	10	10
für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Sicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination.						
<b>Anschlußquerschnitte</b>						
für Schütze ohne Motorschutz						
Hauptleiter	ein- bzw. mehrdrähtig	mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5	Flachstecker	Lötstifte	0,5 - 2,5
	feindrähtig	mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5	1x 6,3 x 0,8	Ø 1,15	0,5 - 2,5
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5	oder		0,5 - 1,5
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			2	2x 2,8 x 0,8	-	2
	ein- oder feindrähtig	AWG	18 - 14			18 - 14
<b>Schalhäufigkeit z</b>						
Schütze ohne	Leerschalthäufigkeit	1/h	10000	10000	10000	10000
Motorschutzrelais	AC3, I <sub>e</sub>	1/h	600	600	600	700
	AC4, I <sub>e</sub>	1/h	120	120	120	150
	DC3, I <sub>e</sub>	1/h	600	600	600	700
<b>Mechanische Lebensdauer</b>						
AC-Betätigung	S x	10 <sup>6</sup>	5	5	5	5
DC-Betätigung	S x	10 <sup>6</sup>	15	15	15	15
<b>Kurzzeitstromfestigkeit</b>						
	10s-Strom	A	96	96	96	120
<b>Verlustleistung pro Pol</b>						
	bei I <sub>e</sub> /AC3 400V	W	0,15	0,15	0,15	0,25
<b>Schocksicherheit nach IEC 68-2-27</b>						
Schockdauer 20ms sinusförmig						
wechselstrombetätigt	S	g	5	5	5	5
	Ö	g	5	5	5	5
gleichstrombetätigt	S	g	8	8	8	8
	Ö	g	6	6	6	6

1) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis 1,0 x U<sub>e</sub> sowie verringerte Werte des Nennbetriebsstromes I<sub>e</sub>/AC1 auf I<sub>e</sub>/AC3

# Mini-Schütze

## Technische Daten nach IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-5-1

Hilfsschaltglieder	Typ	K1-07D.. K1-09D.. K1-12D..	K1-07D..= K1-09D..= K1-12D..=	K1-07D..= 24VR K1-09D..= 24VR	K1-09F.(=)	K1-07L..(= K1-09L..(=)	HK..
<b>Bemessungsisolationsspannung</b> $U_i$	V~	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>1)</sup>	690 <sup>2)</sup>	690 <sup>1)</sup>
<b>Thermischer Nennstrom</b> $I_{th}$ bis 690V							
Umgebungstemperatur	40°C A	10	10	10	10	10	10
	60°C A	6	6	6	6	6	6
<b>Verlustleistung</b> pro Pol	bei $I_{th}$ W	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Gebrauchskategorie AC15</b>							
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	220-240V A	3	3	3	3	3	3
	380-415V A	2	2	2	2	2	2
	440V A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	500V A	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	660-690V A	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Gebrauchskategorie DC13</b>							
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	60V A	2	2	2	2	2	2
	110V A	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	220V A	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>							
Betrieb	offen °C						
	in Standardgehäuse gekapselt °C						
Lagerung	°C						
<b>Kurzschlußschutz</b>							
größter Nennstrom der Sicherungen							
Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen							
der Kontakte	gL (gG) A	20	20	20	20	20	20
für Schütze mit Motorschutz bestimmt das Gerät mit der kleineren Steuersicherung (Schütz oder Motorschutz) die Sicherung der Kombination.							
<b>Leistung der Magnetspulen</b>							
wechselstrombetätigt	Einschalten VA	25	-	-	25	25	-
	Halten VA	4 - 5	-	-	4 - 5	4 - 5	-
	W	1,2	-	-	1,2	1,2	-
gleichstrombetätigt	Einschalten W	-	2,5	1,5	2,5	2,5	-
und ...VM (AC/DC)	Halten W	-	2,5	1,5	2,5	2,5	-
<b>Arbeitsbereich der Magnetspulen</b>							
in Vielfachen der Nennsteuerspannung $U_s$		0,85 - 1,1	0,8 - 1,1	19 - 30V=	0,85 - 1,1	0,85 - 1,1	
<b>Schaltzeiten</b> bei Steuerspannung $U_s \pm 10\%$ <sup>4) 5)</sup>							
wechselstrombetätigt	Schließverzögerung ms	15 - 19	-	-	15 - 19	15 - 19	-
	Öffnungsverzögerung ms	8 - 25	-	-	8 - 25	8 - 25	-
	Lichtbogendauer ms	10 - 15	-	-	10 - 15	10 - 15	-
gleichstrombetätigt	Schließverzögerung ms	-	15 - 25	15 - 25	15 - 25	15 - 25	-
	Öffnungsverzögerung ms	-	8 - 25	8 - 25	8 - 25	8 - 25	-
	Lichtbogendauer ms	-	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	-
<b>Anschlußquerschnitte</b>							
Kontakte und Spule	eindrätig mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	Flachstecker	Lötstifte	0,5 - 2,5
	feindrätig mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	1x 6,3 x 0,8	Ø 1,15	0,5 - 2,5
	feindrätig mit Aderendhülse mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	oder		0,5 - 1,5
					2x 2,8 x 0,8		
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme		2	2	2	-	-	2
ein- oder feindrätig	AWG	18 - 14	18 - 14	18 - 14			18 - 14

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis IV, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie):  $U_{imp} = 8kV$ .  
Werte für andere Bedingungen auf Anfrage.

2) 690V gilt für Verschmutzungsgrad 2,  $U_{imp} = 6kV$ .  
Verschmutzungsgrad 3  $U_i = 690V$  Kriechstromfestigkeit der Printplatte  $CTI \geq 600$   
Verschmutzungsgrad 3  $U_i = 500V$  Kriechstromfestigkeit der Printplatte  $CTI \geq 400$   
Verschmutzungsgrad 3  $U_i = 400V$  Kriechstromfestigkeit der Printplatte  $CTI \geq 100$

3) Bei verringertem Steuerspannungsbereich 0,9 bis  $1,0 \times U_s$  sowie verringerte Werte des thermischen Nennstromes  $I_{th}$  auf  $I_e / AC15$

4) Gesamte Ausschaltzeit = Öffnungsverzögerung + Lichtbogendauer

5) Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Varistor, RC-Glied, Entstördiode).

# Mini-Schütze für Nordamerika

## Technische Daten nach UL508

Hauptschaltglieder (cULus)		Typ	K1-09D.. K1W09D01	K1-09F..	K1-09L..	K1-07D..	K1-12D.. K1W12D01	HK..
Bemessungsbetriebsstrom "General Use"		A	15	15	20	10	20	10
Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrommotoren bei 60Hz (3ph)	110-120V	hp	1½	1½	1½	-	2	-
	200-208V	hp	3	3	3	-	3	-
	220-240V	hp	3	3	3	-	3	-
	440-480V	hp	5	5	5	-	7½	-
	550-600V	hp	7½	7½	7½	-	10	-
Bemessungsbetriebsleistung von Wechselstrommotoren bei 60Hz (1ph)	110-120V	hp	½	½	½	-	¾	-
	200-208V	hp	1	1	1	-	1½	-
	220-240V	hp	1½	1½	1½	-	2	-
Sicherung / Max. Kurzschlußstrom		A/kA	30/5	30/5	30/5	-	30/5	-
Nennspannung		V~	600	600	600 <sup>1)</sup>	600	600	600
<b>Hilfsschaltglieder (cULus)</b>								
	heavy pilot duty	AC	A600	A600	A600	A600	A600	A600
	standard pilot duty	DC	Q600	Q600	Q600	Q600	Q600	Q600

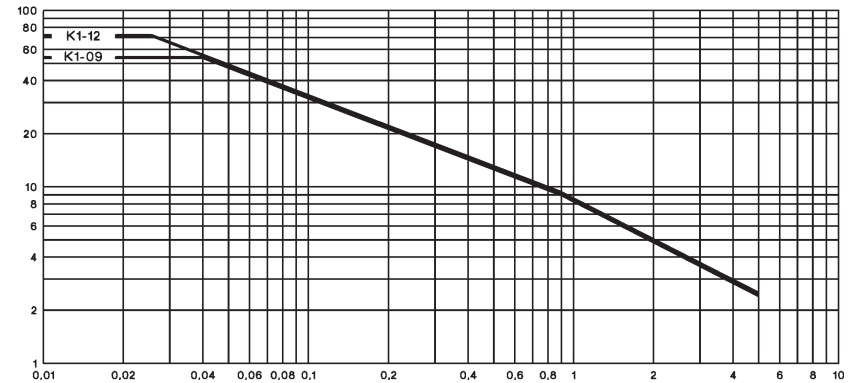
### Motorleistung P<sub>n</sub> = AC4

660/690V	500V	380/400V	220/230V
110	75	55	30
90	55	45	22
75	45	37	18,5
55	37	30	15
45	30	22	11
37	22	18,5	7,5
30	18,5	15	5,5
22	15	11	4
18,5	11	7,5	3
15	7,5	5,5	2,2
11	5,5	4	1,5
7,5	4	3	1,1
5,5	3	2,2	0,75
4	2,2	1,5	0,55
3	1,5	1,1	0,37
2,2	1,1	0,75	0,25
1,5	0,75	0,55	
1,1	0,55	0,37	
0,75	0,37	0,25	
0,55	0,25		
0,37			
0,25			

### Motorleistung P<sub>n</sub> = AC3

660/690V	500V	380/400V	220/230V
600	400	315	200
500	315	250	160
400	250	200	132
315	200	160	110
250	160	132	90
200	132	110	75
160	110	90	55
132	90	75	45
110	75	55	37
90	55	45	30
75	45	37	22
55	37	30	18,5
45	30	22	15
37	22	18,5	11
30	18,5	15	7,5
22	15	11	5,5
18,5	11	7,5	4
15	7,5	5,5	3
11	5,5	4	2,2
7,5	4	3	1,5
5,5	3	2,2	1,1
4	2,2	1,5	0,75
3	1,5	1,1	0,55
2,2	1,1	0,75	0,37
1,5	0,75	0,55	0,25
1,1	0,55	0,37	
0,75	0,37	0,25	
0,55	0,25		
0,37			
0,25			

### Ausschaltstrom I<sub>a</sub> (= I<sub>e</sub> = AC1) A



Millionen Schaltspiele

1) Verschmutzungsgrad	CTI - PWB	U <sub>i</sub>
2	≥ 100	600V
3	≥ 400	480V
3	100 - 400	240V

**Mini-Schütze**

**Maße**

**wechsel- und gleichstrombetätigt**  
mit Schraubanschlüssen

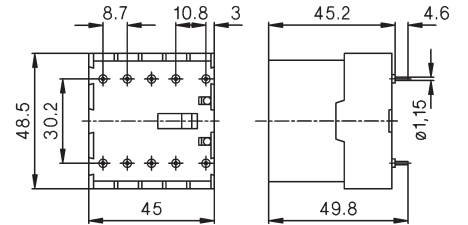
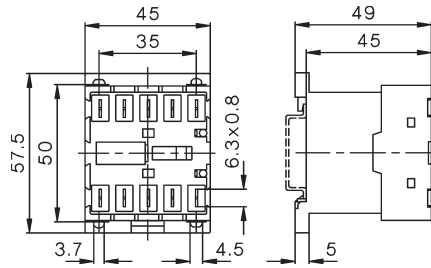
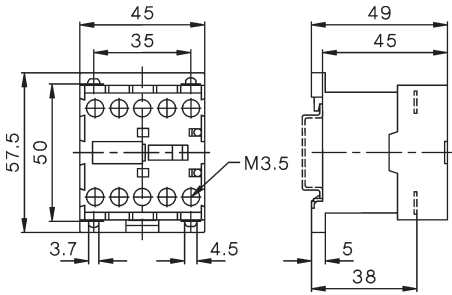
**K1-07D..**  
**K1-09D..**  
**K1-12D..**

mit Flachsteckanschlüssen

**K1-07F..**  
**K1-09F..**

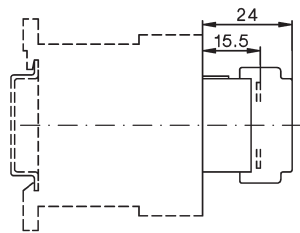
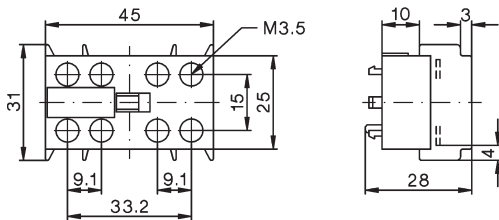
mit Lötanschlüssen

**K1-07L..**  
**K1-09L..**



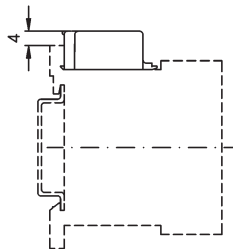
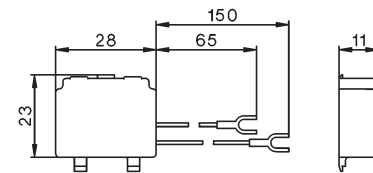
**Hilfskontaktblöcke**

**HK..**



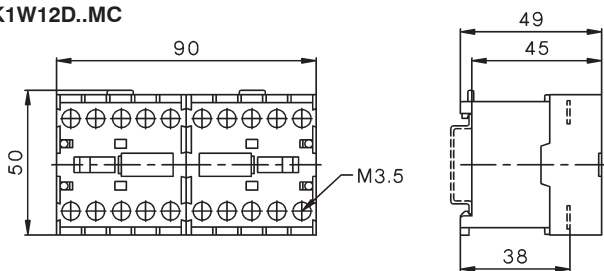
**Entstörbauteile**

**RC-K1**



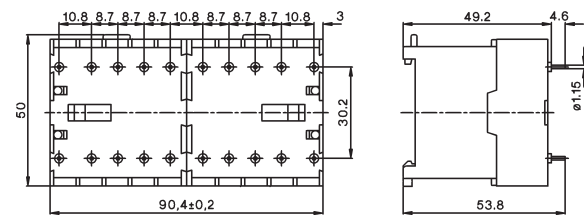
**Wendeschütze**

**K1W09D..MC**  
**K1W12D..MC**

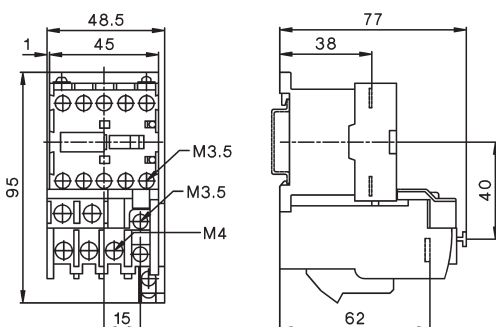


**Wendeschütze**

**K1W09L..MC**



**K1-09 + U12/16.. K1**  
**K1-12**



**K1W09D..MC + U12/16E K1**  
**K1W09D..MC + U12/16E K1**

