

Motorschutzrelais für Direktanbau

120, 121



Motorschutzrelais für getrennte Montage

122



Zubehör

123



Technische Daten

124



Maße 129

Motorschutzrelais für Direktanbau an Mini-Schütze K1-..



	Einstellbe (A)	reich Ƴ∆	(A)	Тур	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.	
Mit H	andrücks	tellung)				
0,12 0,18 0,27	- 0,18 - 0,27 - 0,4		- - -	U12/16E 0,18 K1 U12/16E 0,27 K1 U12/16E 0,4 K1	1 1 1	0,10 0,10 0,10	95 97
0,4 0,6 0,8	- 0,6 - 0,9 - 1,2		- -	U12/16E 0,6 K1 U12/16E 0,9 K1 U12/16E 1,2 K1	1 1 1	0,10 0,10 0,10	2 4 6 96 98 T1 T2 T3 Handrückstellung
1,2 1,8 2,7	- 1,8 - 2,7 - 4		- - -	U12/16E 1,8 K1 U12/16E 2,7 K1 U12/16E 4 K1	1 1 1	0,10 0,10 0,10	
4 6 8	- 6 - 9 - 11	10,5	- 10,5 - 15,5 - 19	U12/16E 6 K1 U12/16E 9 K1 U12/16E 11 K1	1 1 1	0,10 0,10 0,10	
10	- 14	18	- 24	U12/16E 14 K1	1	0,10	

Mit Automatikrückstellung



Will Adtornatin	idensicialig				
0,12 - 0,18	-	U12/16A 0,18 K1	1	0,10	95
0,18 - 0,27	-	U12/16A 0,27 K1	1	0,10	
0,27 - 0,4	-	U12/16A 0,4 K1	1	0,10	
					2 4 6 98 96
0,4 - 0,6	-	U12/16A 0,6 K1	1	0,10	T1 T2 T3
0,6 - 0,9	-	U12/16A 0,9 K1	1	0,10	
0,8 - 1,2	-	U12/16A 1,2 K1	1	0,10	Automatikrückstellung
					umschaltbar auf
1,2 - 1,8	-	U12/16A 1,8 K1	1	0,10	Handrückstellung
1,8 - 2,7	-	U12/16A 2,7 K1	1	0,10	
2,7 - 4	-	U12/16A 4 K1	1	0,10	
4 - 6	7 - 10,5	U12/16A 6 K1	1	0,10	
6 - 9	10,5 - 15,5	U12/16A 9 K1	1	0,10	
8 - 11	14 - 19	U12/16A 11 K1	1	0,10	
10 - 14	18 - 24	U12/16A 14 K1	1	0,10	

Mit **flinker Auslösecharakteristik** für EEx e Motoren und Unterwasserpumpen



0,4 - 0		U12/16EQ 0,6 K1	1 0,10	95 97
0,6 - 0	.,9 -	U12/16EQ 0,9 K1	1 0,1	○ 「 「┐ 、
0,8 - 1	,2 -	U12/16EQ 1,2 K1	1 0,10	
				2 4 6 9698
1,2 - 1	,8 -	U12/16EQ 1,8 K1	1 0,1) T1 T2 T3
1,8 - 2	.,7 -	U12/16EQ 2,7 K1	1 0,1	Handrückstellung
2,7 - 4	-	U12/16EQ 4 K1	1 0,10) Hariaraokstellarig
4 - 6	7 - 10,5	U12/16EQ 6 K1	1 0,10)
6 - 9	10,5 - 15,5	U12/16EQ 9 K1	1 0,10)
8 - 1 1	l 14 - 19	U12/16EQ 11 K1	1 0,10)

Befehls- und Meldegeräte

121

Motorschutzrelais für Direktanbau an Schütze K3-...

Einstellber	eich		Тур	VPE	Gewicht	
D.O.L. (A)	YΔ	(A)		Stk.	kg/Stk.	Schaltbild

Mit Handrückstellung, für Schütze K(G)3-10.. bis K(G)3-22..



0,12	-	0,18		-		U12/16E 0,18 K3	1	0,10	95 97
0,18	-	0,27		-		U12/16E 0,27 K3	1	0,10	┌ ╘┑╘┑ ┖ _─ ╘╮
0,27	-	0,4		-		U12/16E 0,4 K3	1	0,10	╙╼╌┺╌
									2 4 6 9698
0,4	-	0,6		-		U12/16E 0,6 K3	1	0,10	T1 T2 T3
0,6	-	0,9		-		U12/16E 0,9 K3	1	0,10	
0,8	-	1,2		-		U12/16E 1,2 K3	1	0,10	Handrückstellung
1,2	-	1,8		-		U12/16E 1,8 K3	1	0,10	
1,8	-	2,7		-		U12/16E 2,7 K3	1	0,10	
2,7	-	4		-		U12/16E 4 K3	1	0,10	
4	-	6	7	-	10,5	U12/16E 6 K3	1	0,10	
6	-	9	10,5	-	15,5	U12/16E 9 K3	1	0,10	
8	-	11	14	-	19	U12/16E 11 K3	1	0,10	
10	-	14	18	-	24	U12/16E 14 K3	1	0,10	
13	-	18	23	-	31	U12/16E 18 K3	1	0,10	
17	-	23	30	-	40	U12/16E 23 K3	1	0,10	
22	-	30	38	-	52	U12/16E 30 K3	1	0,13	

Mit flinker Auslösecharakteristik für EEx e Motoren und Unterwasserpumpen



0,4	- 0,6	-	U12/16EQ 0,6 K3	1	0,10	95 97
0,6	- 0,9	-	U12/16EQ 0,9 K3	1	0,10	_
0,8	- 1,2	-	U12/16EQ 1,2 K3	1	0,10	
						2 4 6 9698
1,2	- 1,8	-	U12/16EQ 1,8 K3	1	0,10	T1 T2 T3
1,8	- 2,7	-	U12/16EQ 2,7 K3	1	0,10	Handrückstellung
2,7	- 4	-	U12/16EQ 4 K3	1	0,10	Tidilalackstellarig
4	- 6	7 - 10,5	U12/16EQ 6 K3	1	0,10	
6	- 9	10,5 - 15,5	U12/16EQ 9 K3	1	0,10	
8	- 11	14 - 19	U12/16EQ 11 K3	1	0,10	
10	- 14	18 - 24	U12/16EQ 14 K3	1	0,10	

Für Schütze K(G)3-10.. bis K(G)3-40A...

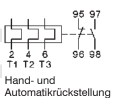


i ui o	CHUIZE IX	(G)3-1	Ο.	. DIS N(G)3-40A				
0.12	- 0,18		_		U3/32 0,18	1	0,14	95 97
,	- 0,27		-		U3/32 0,27	1	0,14	╵┌ ┖╗┖╗┖╗ ┖┈┢╻
0,27	- 0,4		-		U3/32 0,4	1	0,14	│ └╒ ┵╒┵┼
								2 4 6 96 98
0,4	- 0,6		-		U3/32 0,6	1	0,14	T1 T2 T3
0,6	- 0,9		-		U3/32 0,9	1	0,14	Hand und
0,8	- 1,2		-		U3/32 1,2	1	0,14	Hand- und
								Automatikrückstellung
1,2	- 1,8		-		U3/32 1,8	1	0,14	
1,8	- 2,7		-		U3/32 2,7	1	0,14	
2,7	- 4		-		U3/32 4	1	0,14	
4	- 6	7		10,5	U3/32 6	1	0,14	
6	- 9	,		15,5	U3/32 9	1	0,14	
8	- 11	14	-	19	U3/32 11	1	0,14	
10	- 14	18		24	U3/32 14	1	0,14	
13	- 18	23		31	U3/32 18	1	0,14	
17	- 24	30	-	41	U3/32 24	1	0,14	
23	- 32	40	-	55	U3/32 32	1	0,14	



Für Schütze K(G)3-24A.. bis K(G)3-40A...

10	- 14	18	- 24	U3/42 14	1	0,30
14	- 20	24	- 35	U3/42 20	1	0,30
20	- 28	35	- 48	U3/42 28	1	0,30
28	- 42	48	- 73	U3/42 42	1	0,30



BENEDICT

Motorschutzrelais für Direktanbau an Schütze K3-...



D.O.L	()	ΥΔ	(A bis	ту ј з К3-74А	r · ·	PE tk.	Gewicht kg/Stk.	Schaltbild	
20 28	- 28 - 42	35 48	- 48 - 73		3/74 28 1 3/74 42 1		0,40 0,40	┍╧╤╧┑	95 97 ±
40	- 52	70	- 90		3/74 52 1		0,40	2 4 6	96 98
52 60	- 65 - 74	90 104	- 112 - 128		8/74 65 1 8/74 74 1		0,40 0,40	T1 T2 T3	

Hand- und Automatikrückstellung

Motorschutzrelais für getrennte Montage

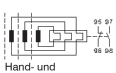


Einste direkt	ellbereich t (A)	-	(A)	Тур	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.	Schaltbild
Für So	chütze K	(3-90,	K3-115				95 97
60	- 90	104	- 156	U85 90	1	0,90	┊┩╺┞┆┩┈╼┵╼┵╒┵╌┟╌
80	-120	140	- 207	U85 120	1	0,90	96 98
							Handrückstellung



Für Schütze K3-151.. und K3-176.., inklusive Anschlußschienen

120 - **180** 208 - 312 U180 180





Für Schütze K3-210.. bis K3-316.., inklusive Anschlußschienen

144 - 216	250 - 374	U320 216	1	1,8
216 - 320	374 - 554	U320 320	1	1,8







240 - 360	416 - 623	U800 360	1	4,1
360 - 540	623 - 935	U800 540	1	4,1
540 - 800	935 -1385	U800 800	1	4,1

BENEDICT 122 D946D

Befehls- und Meldegeräte

Zubehör



für Motorschutzrelais	für Schütze		Satz	kg/Satz
Schienensätze				
U800	K3-450 , K3-550	SU840/550	1	1,7
U800	K3-700 , K3-860	SU840/860	1	2,1

Тур

VPE Gewicht



Leiterquerschnitte (mm²) **Typ**ein- oder feinMotorschutzrelais mehrdrähtig drähtig VPE Gewicht
Stk. kg/Stk.

für Einzelmontage U12/16..K3 (Set aus Sockel für DIN-Schiene plus Primärleiterklemmen)

U12/16..K3 0,75 - 6 0,75 - 4 **U12SM K3** 1 0,035



für Einzelmontage U3/32 Primärleiterklemmen (Sockel für DIN-Schiene am Auslöser integr.)
U3/32 0,75 - 6 0,75 - 4 **U3/32SM** 1 0,035



für Einzelmontage U3/42 oder U3/74 Sockel für DIN-Schiene (Anschlußleitungen s. unten)

U3/42, U3/74 - - **U3/42G** 1

für Einzelmontage U3/42 oder U3/74 Anschlußleitungen (Garnitur 3 Stk.)

U3/42, U3/74	150mm lang 10mm ²	LG5830-4	1	0,060
U3/42, U3/74	250mm lang 10mm ²	LG5830-2	1	0,100



Zusatzklemmen mit Berührungsschutz

1-polig f. U12/16, U3/	32 0,75 - 10	0,75 - 6	LG9339	1	0,009
3-polig für U3/42	4 - 35	6 - 25	LG7559	1	0,052

Motorschutzrelais. Auslösezeiten für die Auswahl zu Motoren in Schutzart EEx e

Relais mit Standard-Auslösecharakteristik

Einstellbereich Auslösezeit in Abhängigkeit vom Vielfachen

des Einstellstromes vom kalten Zustand aus (Toleranz ±20% der Auslösezeit) I_A/I_N I_{Δ}/I_{N} I_{Δ}/I_{N} I_{Δ}/I_{N} I_{Δ}/I_{N} Α Α 3 4 5 6 7,2 8 U3/32 .. S S S S S S 4,2 0,12 -0,18 16,1 9,6 6,8 5,3 3,7 0,18 -0,27 16,6 9,7 6,7 5,2 4,1 3,6 0,27 -11,4 7,9 4,7 0.4 19.4 6.1 4.2 5.9 0.4 0.6 18,7 10.9 7,6 4,6 4.0 0,6 0,9 19,2 11,2 7,7 5,9 4,6 4,1 0,8 1,2 20,8 12,3 8,5 6,6 5,2 4,6 1,2 1,8 25,5 14,1 9.8 7,6 5,9 5,2 1,8 6,5 2.7 26.6 15.6 10.9 8.3 5.7 2.7 4 22.7 13.6 9.5 5.8 7.4 5.1 222 6 93 7,1 5.6 4.9 4 13.3 6 9 20.4 11,9 8.2 6,1 4,7 4.0 8 11 20,9 7,9 4,3 11.8 5.7 3.5 10 14 21,3 117 7,4 5 1 37 3.0 21,2 12,1 8,0 6,2 4,6 13 18 4.1 17 _ 24 20.4 120 86 6.3 4.5 37 23 32 20,2 10,2 6,7 4,7 3,4 2.8 U3/42 S S S S S S 10 11.4 7.0 5.0 3.7 2.8 14 21.8 22 4 32 24 14 20 112 6.7 4.5 20 28 21,8 10,8 6,5 4,5 3,3 2,5 28 42 25.2 13,3 8.0 5.5 4.0 3.1 U3/74 S S S S S S 6.5 4,5 3.3 2.5 20 21,8 10,8 28 28 42 25,2 13,3 8,0 5,5 4,0 3,1 2,8 52 18,3 92 5,6 39 22 1,9 52 65 17.8 8.7 5.2 3.4 2.5 U85 .. S S S S S S - 90 19,5 13,5 11,0 10,0 9,5 8,5 80 - 120 18,0 10,0 9,0 8,5 8,0 11.0 U840 .. S S S S S S 260 - 360 23,3 14,1 10,0 7,6 6,1 5,4 340 - 480 23.0 13,8 9,6 7,6 6,1 5,4 20,5 9,0 7,0 5,5 440 - 620 12.4 5.0 560 - 800 21,0 12.5 9,0 7,0 5.6 5.2 U12/16E(A) .. S S S S S S 0,12 -18,5 7,2 5,5 4,3 0,18 10,4 3,6 0.18 -0.27 16.7 98 6.5 5.0 35 4 1 0.27 -0.4 194 12.1 82 5.9 49 42 0,4 -0,6 18,7 11,2 8,0 6,0 4,9 4,1 0.6 0,9 19,7 11,6 8,1 6,1 4,9 4,2 22,9 6,0 5,2 0.8 1,2 13,6 10.0 7,3 22,2 1,2 1,8 13,2 9,2 7,6 5,8 5,3 1,8 2,7 23,0 9,3 7,6 13,7 5,7 5,1 9,9 2,7 4 24,0 14.4 7,8 5.9 5,1 4 6 24,7 13,8 9,9 7,3 5,6 4,8 9 22,0 8 5,7 13,4 4.1 3.5 8 11 17,4 9,2 5,9 4,1 2,9 2,3 10 14 26,4 12,9 7,6 5,2 3,5 2,8 3.2 13 18 147 77 4.8 23 17 17 23 16.2 8 4 5.0 3.6 2.4 1.8 22 30 16,8 8,5 3,6 2,3 5.0 1.9

Relais mit flinker Auslösecharakteristik

vorzugsweise für Motoren mit kurzer t₋ - Zeit und für Unterwasserpumpen

Einstellbereich Auslösezeit in Abhängigkeit vom Vielfachen des Einstellstromes vom kalten Zustand aus (Toleranz +20% der Auslösezeit)

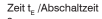
(Toleranz ±20% der Auslosezeit)									
			I_A/I_N	I_A/I_N	I_A/I_N	I_A/I_N	I_A/I_N	I_A/I_N	
Α		Α	3	4	5	6	7,2	8	
U12/	16E0	ג	S	S	S	S	S	S	
0,4 0,6 0,8 1,2	-	0,6 0,9 1,2 1,8	13,6 13,8 13,1 14,6	8,4 7,8 7,5 8,7	5,9 5,2 5,2 6,0	4,2 4,1 3,9 4,6	3,3 3,2 3,1 3,6	3,0 2,7 2,7 3,2	
1,8	-	2,7	13,5	7,6	5,3	3,9	3,1	2,7	
2,7	-	4	11,0	6,0	4,1	2,6	1,7	1,4	
4	-	6 9	9,6 10,2	5,3 5,4	3,3 3,4	2,3 2,3	1,6 1,6	1,3 1,3	
8 10	-	11 14	12,0 12,8	6,2 6,6	3,9 4,0	2,5 2,6	1,8 1,8	1,3 1,4	

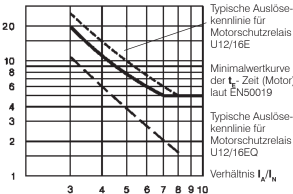
Alle Auslösezeiten der Motorschutzrelais U12/16EQ liegen unterhalb der Minimalwertkurve der $\mathbf{t_{r^{-}}}$ Zeit für Motoren in Schutzart EEx e laut EN50019 und sind daher für alle Motore der Schutzart EEx everwendbar. Die Eignungsprüfung auf Grund der Auslösekennlinie kann deshalb bei diesen Motorschutzrelais entfallen.

Bei der Auswahl des Motorschutzrelais mit Standard-Auslösekennlinie ist die Eignung auf Grund der Auslösekennlinie zu überprüfen. Maßgebend sind die Werte für das Verhältnis Anlaufstrom I_A zu Bemessungsbetriebsstrom $\mathbf{I_N}$ des Motors und die $\mathbf{t_{e^-}}$ Zeit, die auf dem Typenschild des Motors vermerkt sind. Das Relais muß innerhalb der $\mathbf{t_{E^-}}$ Zeit auslösen, d. h. die Auslösekennlinie vom kalten Zustand aus muß unterhalb (Toleranz der Auslösezeit $\pm 20\%$) des Koordinatenpunktes $I_{\rm A}/I_{\rm N}$ und der **t_e-** Zeit verlaufen.

I_A = Anlaufstrom des Motors

 I_{N} = Nennstrom des Motors





kennlinie für Motorschutzrelais U12/16E

Minimalwertkurve der **t**_E- Zeit (Motor) laut EN50019

Typische Auslösekennlinie für Motorschutzrelais U12/16EQ

Verhältnis I,/I,

Beispiel für die Eignung eines Motorschutzrelais:

Der Motor mit Schutzart EEx e hat folgende Daten $P_N = 1,5kW$ $I_N = 3,6A$ $I_A/I_N = 5$ t_F - Zeit = 8s

1) U12/16E 4 (2,7 - 4A)

Auslösezeit bei $5 \times I_N = 9,9s$

 $9.9s + 20\% \text{ Toleranz} = 11.9s > t_{\text{F Moto}}$

Das Gerät U12/16E 4 ist nicht zulässig.

2) **U12/16EQ 4** (2,7 - 4A)

Auslösezeit bei $5 \times I_N = 4.1s$

4.1s + 20% Toleran $= 4.9s < t_{E \, Motor} = 8s$ Das Gerät U12/16EQ 4 ist zum Schutz dieses Motors geeignet

125

Motorschutzrelais

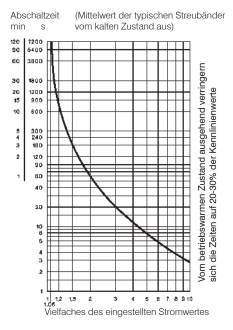
Sicherungen für U3/32, U3/42, U3/74, U12/16E, U85, U180, U320 und U800

Тур		Einstell	haraich		Größte S	Sicherung nac	h Koordinationsty	/p	Fuse UL	SCCR ³⁾
.,,,	direkt			Δ Α	_	räge, gL(gG) A	träge, gL(gG) A	aM A	А	kA
U3/32 (U12/16E)	0,12 0,18 0,27	- 0,27		- - -	0,5 ²⁾ 1,0 ²⁾ 2		25 25 25	- - -	15 15 15	5 5 5
	0,4 0,6 0,8	- 0,6 - 0,9 - 1,2		- - -	2 4 4	2 4 4	25 25 25	- - 2	15 15 15	5 5 5
	1,2 1,8 2,7	- 1,8 - 2,7 - 4		- - -	6 10 16	6 10 10	25 25 25	2 4 4	15 15 15	5 5 5
	4 6 8	- 6 - 9 - 11	14	- 10,5 - 15,5 - 19	20 35 35	16 25 25	25 35 35	6 10 16	15 25 30	5 5 5
	10 13 17	- 14 - 18 - (23)24	18 23 30	- 24 - 31 - (40)41	50 50 63	35 35 50	63 63 63	16 20 25	40 50 60	5 5 5
	(22)23	- (30)32	(38)40	- (52)55	80	63	80	35	70	5
U3/42	10 14	- 14 - 20	18 24	- 24 - 35	50 63	35 50	80 80	16 25	40 60	5 5
	20 28	- 28 - 42	35 48	- 48 - 73	80 100	63 80	80 150	35 50	80 110	5 5
U3/74	20 28	- 28 - 42	35 48	- 48 - 73	100 125	80 100	150 150	35 50	80 110	5 5
	40 52 60	- 52 - 65 - 74	70 90 104	- 90 - 112 - 128	160 160 160	100 125 125	150 150 150	63 80 80	200 250 250	5 10 10
U85	60 80	- 90 -120	104 140	- 156 - 207	Dor I/: ···	zachlußoch: t-	bai Mataraah	ralaia mit	300	10 10
U180, U320 U800		alle Bere alle Bere			Wandler	n ist entsprecl	bei Motorschutzi hend dem in der eten Schütz zu be	Starter-	-	-

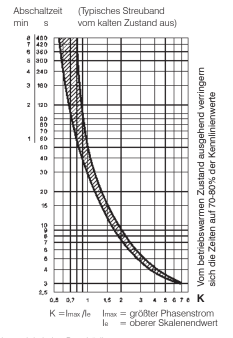
Auslösekennlinien für U3/32, U3/42, U3/74 und U12/16E

Genaue Auslösezeiten der einzelnen Bereiche siehe Tabelle Seite 124

bei dreiphasiger Belastung



bei zweipoliger Belastung



BENEDICT

¹⁾ Koordinationstyp nach IEC 947-4-1:
"2": Leicht aufbrechbare Kontaktverschweißung am Schütz möglich. Am Motorschutzrelais keine Beschädigung.
"1": Kontaktverschweißung am Schütz und Unterbrechung am Motorschutzrelais möglich.

²⁾ Feinsicherung 3) Geeignet für ein max. Ausschaltvermögen von .. kA. (siehe Tabelle)

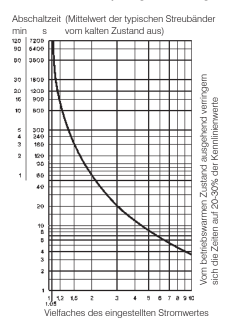
Auslösekennlinien für U85, U180, U320 und U800

Genaue Auslösezeiten der einzelnen Bereiche für U85 siehe Tabelle Seite 124

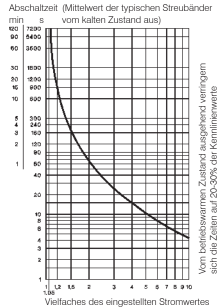
U85 bei dreiphasiger Belastung

Abschaltzeit (Mittelwert der typischen Streubänder vom kalten Zustand aus) min 120 90 6400 60 3800 Vom betriebswarmen Zustand ausgehend verringem 30 1800 20 15 1200 900 sich die Zeiten auf 20-30% der Kennlinienwerte 600 300 240 180 120 90 во 2 Vielfaches des eingestellten Stromwertes

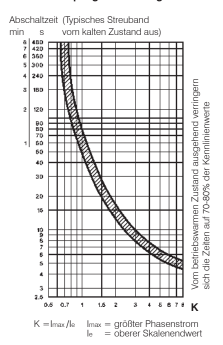
U180, U320 bei dreiphasiger Belastung



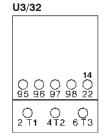
U800 bei dreiphasiger Belastung



U85 bei zweipoliger Belastung



Lage der Anschlußklemmen



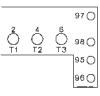
U12/16E, U12/16EM, U12/16EQ



U12/16A



U3/42, U3/74



Motorschutzrelais in Sonderausführung

Sicherungen für U12/16EQ

Einstellbereich	Größte Sicherung nach Koordinationstyp "2" 1) "1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"						
A	flink	träge, gL(gG)	träge, gL(gG)				
	A	A	A				
0,4 - 0,6	2	2	25				
0,6 - 0,9	4	4	25				
0,8 - 1,2	4	4	25				
1,2 - 1,8	6	6	25				
1,8 - 2,7	10	10	25				
2,7 - 4	16	10	25				
4 - 6	20	16	25				
6 - 9	35	25	35				
8 - 11	35	25	35				
10 - 14	50	35	63				

Sicherungen für U12/16EM

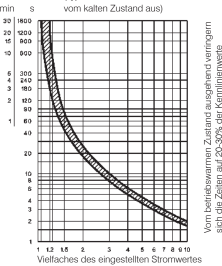
Einstellbereich A	Größte Sicherur 380-400V träge, gL(gG) A	ng nach Koordinat 500V träge, gL(gG) A	ionstyp "2" ¹⁾ 660-690V träge, gL(gG A
0,12 - 0,18	keine	keine	auf Anfrage
0,18 - 0,27	keine	keine	auf Anfrage
0,27 - 0,4	keine	keine	auf Anfrage
0,4 - 0,6	keine	keine	auf Anfrage
0,6 - 0,9	keine	keine	auf Anfrage
0,8 - 1,2	keine	10	auf Anfrage
1,2 - 1,8	keine	16	auf Anfrage
1,8 - 2,7	20	20	auf Anfrage
2,7 - 4	35	35	auf Anfrage

Auslösekennlinien für U12/16EQ

Genaue Auslösezeiten der einzelnen Bereiche siehe Tabelle Seite 124

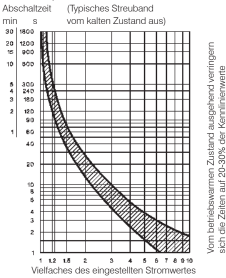
bei dreiphasiger Belastung







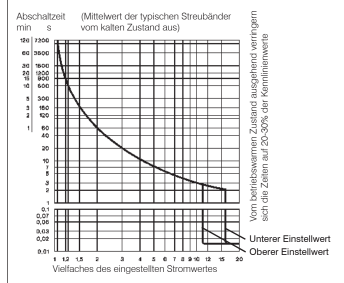
Bereiche 2,7-4 bis 10-14A



auf 20-30% der Kennlinienwerte die Zeiten

Auslösekennlinie für U12/16EM

bei dreiphasiger Belastung



[&]quot;2": Leicht aufbrechbare Kontaktverschweißung am Schütz möglich. Am Motorschutzrelais keine Beschädigung. "1": Kontaktverschweißung am Schütz und Unterbrechung am Motorschutzrelais möglich.



¹⁾ Koordinationstyp nach IEC 947-4-1:

Daten nach IEC 947-4-1, IEC 947-5-1, VDE 0660, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1

Semessungsisolationspg V V	Тур		U3/32	U12/16 6)	U3/42	U3/74	U85	U180	U320	U80	00		
AnschildQuerschnitte	Bemessungsisolationsspg.		600	600	600	600	750	1000	1000	100	20		
Anschlußquerschnitte Hauptleiter ein- bzw. mehrdrähtig mme feindrähtig mmt feindrähtig mit Aderendhülse mmt feindrähtig mt feindr	Betrieb	oeratur offen °C	690	-2	25 bis +60)	750	1000	1000	-25	bis +55		
Hauptleiter ein-bzw.mehrdrähitig mm² feindrähitig mid Aderendhülse mm² Anzahl d. klemmbaren Leiter pro Klemme 1.4 0,75-4,05-2,58 0,75-6 4.25 0,75-6 4.	Auslöseklasse		10A	10A	10A	10A	20	10A	10A	10)		
Typ	Hauptleiter ein- bzw. meh feir feindrähtig mit Aderer Anzahl d. klemmbaren Leiter	ndrähtig mm ² ndhülse mm ² oro Klemme	1-4 0,7 0,75-4 0,8 2	75-4+0,5-2,5 ²) 5-2,5+0,5-1,5 1+1	0,75-6 0,75-6 2	6-25 ²⁾ 4-25	3)	7)	-				
Hilfsschaltglieder Bemessungsisolationsspannung U₁¹¹ gleiches Potential V~ 690 690 690 690 690 690 690 690 690 690	feir feindrähtig mit Aderei	ndrähtig mm? ndhülse mm?	2		0,5-2,5 ²⁾ 0,5-1,5					1	1-2,5 ²⁾ 1-2,5 ²⁾		
Hilfsschaltglieder Bemessungsiolationsspannung U₁ gleiches Potential	Тур		U3/32			2/16EQ			ι	J85		U800	
Bemessungs- betriebsstrom Bemessungs- betriebsstrom Bemessungs- 230V A	Bemessungsisolationsspar gleiches Potential	V~			690)	690			690		
Bemessungs-betriebsstrom 24	Bemessungs-	230V A 400V A	2	2,5 1,5	3 2	3	3	2,5 1,5		3 2	2 1	2,5 1,5	
max. Schmelzsicherung gL (gG) Å 4 4 4 6 6 6 6 4 6 Typ U3/32 Einstellbereich U12/16 bis 23A U12/16E bis 23A U3/42 22 - 30A U3/42 bis 52A U3/74 bis 52A U3/74 52 - 65A U85 alle Stromwärmeverlust je Strompfad (max.) unterer Wert des Einstellbereiches W 1,1 1,1 1,7 1,3 1,3 2,0 2,9 1,1 oberer Wert des Einstellbereiches W 2,3 2,3 3,7 2,6 3,3 3,7 4,5 2,5 Daten nach cULus	Bemessungs-	110V A	0,15	0,15	0,15	0,15	5	0,15	(0,15	0,15	0,15	
Stromwärmeverlust je Strompfad (max.) unterer Wert des Einstellbereiches W oberer Wert des Einstellbereiches W 2,3 2,3 3,7 2,6 3,3 3,7 4,5 2,5	,	,	4	4	6	6	6	6		6	4	6	
unterer Wert des Einstellbereiches W 1,1 1,1 1,7 1,3 1,3 2,0 2,9 1,1 oberer Wert des Einstellbereiches W 2,3 2,3 3,7 2,6 3,3 3,7 4,5 2,5 Daten nach cULus													
	unterer Wert des Einstellberei	ches W	1,1									,	,
			1 112/2-			4.0.0		_	10/			- /	

Тур		U3/32	U12/16A	U12/16E	U3/42	U3/74	U85
Nennspannung	V~	600	600	600	600	600	600
Nennstrom	A	32	23	23	42	75	85
Hilfsschaltglieder Nennspannung gleiches Potential verschiedene Potentiale	V~ V~	600 150	600 -	600 150	600 150	600 150	600 150
Schaltvermögen bei Wechselstrom der Hilfskontakte	VA	500	500	500	600	600	600
	A	2	3	4	4	4	4

Temperaturkompensation

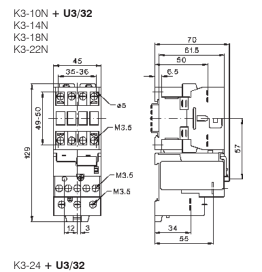
Sollen die Relais bei höheren Umgebungstemperaturen verwendet werden, dann gilt folgende Formel: (Umgebungstemperatur - 20) x 0,125 = Korrekturwert in %

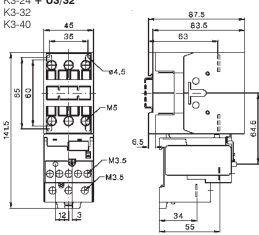
Beispiel: Umgebungstemperatur 70°C, Motornennstrom 7A (70 - 20) x 0,125 = 6,25% Skaleneinstellwert: 7A + 6,25% = 7,44A



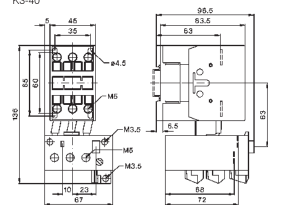
¹⁾ Gilt für Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): U_{mp} = 4kV (bei 440V), 6kV (bei 690V). Werte für andere Bedingungen auf Anfrage
2) Maximaler Anschlußquerschnitt mit vorbereitetem Leiter
3) Ohne Anschlüßse, zur Durchführung eines Leiters 70mm² (mehrdrähtig) pro Phase geeignet
4) Schaltvermögen des Starttasters: bei Wechselstrom AC15 300VA, max. 1,5A, bei Gleichstrom DC13 (max. 220V) 30W, max. 1,5A
5) Schaltvermögen des Schließers: bei Wechselstrom AC15 400VA, max. 1,7A, bei Gleichstrom DC13 (max. 220V) 10W, max. 1A
6) U12/16E 30: Anschlußquerschnitte für Hauptleiter wie bei U3/42, jedoch ein Leiter pro Klemme
7) Schienensätze siehe Zubehör Seite 123

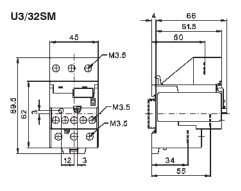
Maße

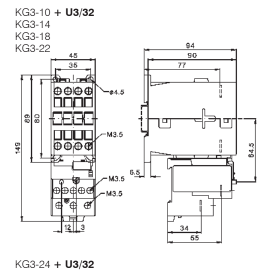


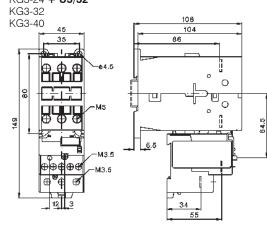




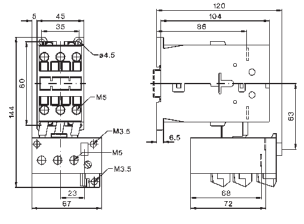


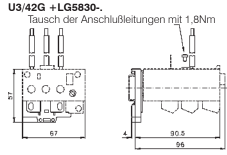




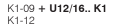


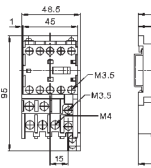
KG3-24 **+ U3/42** KG3-32 KG3-40



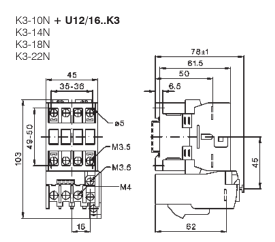


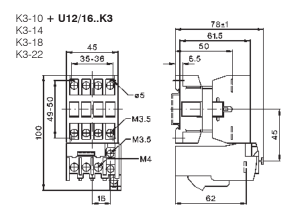
Maße

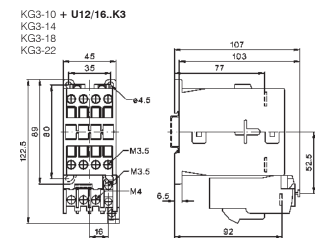






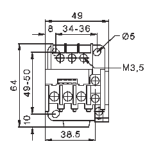


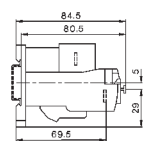




U12SM K3

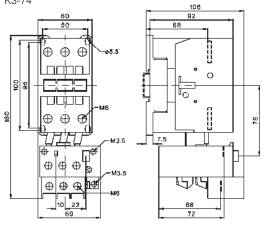
U12/16..K3 + U12SM K3 für Einzelaufstellung (getrennte Montage) und Schnellbefestigung auf Schiene nach DIN EN50022





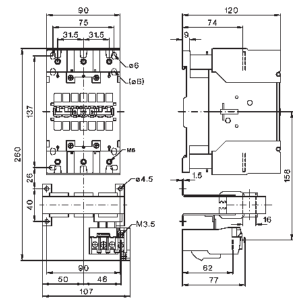






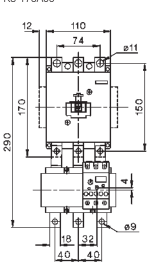
Maße

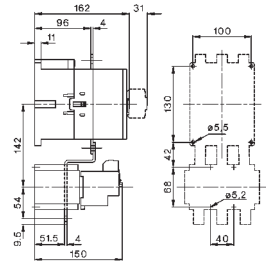




K3-151A00 **+ U180** K3-176A00

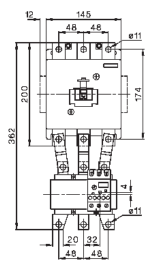
Bohrplan

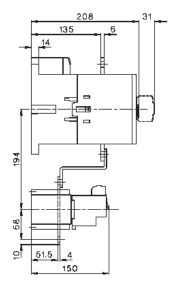


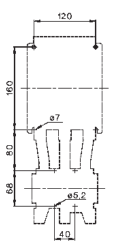


K3-210A00 **+ U320** K3-260A00 K3-316A00

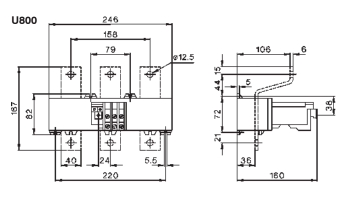
Bohrplan



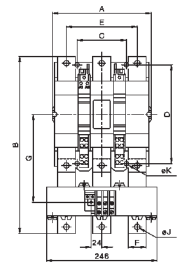


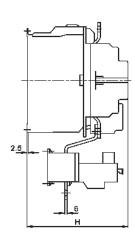


Maße



U800 mit	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
K3-450 K3-550	220 220				158 158				,	9 9
K3-700 K3-860	l				202 202				14,5 14,5	11 11





132 D946D DENEDICT