



Motorschutzschalter

188



Hilfskontakblöcke

188



Störmeldeswitcher

188



Arbeitsstromauslöser

188



Unterspannungsauslöser

189



Zubehör

189



Schienensystem

189



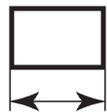
Gehäuse

189



Technische Daten

190



Maße

191



Auslösekennlinie

191

## Motorschutzschalter



Thermischer Überlastauslöser		Motornennleistung AC3		Magnetischer Kurzschlußauslöser Anspruchwert A	Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
Einstellbereich A		400V kW	690V kW				
0,1	- <b>0,16</b>	<b>0,02</b>	0,06	1,92	<b>MU25A-0,16</b>	1	0,25
0,16	- <b>0,25</b>	<b>0,06</b>	0,12	3,0	<b>MU25A-0,25</b>	1	0,25
0,25	- <b>0,4</b>	<b>0,09</b>	0,18	4,8	<b>MU25A-0,4</b>	1	0,25
0,4	- <b>0,63</b>	<b>0,12</b>	0,25	7,6	<b>MU25A-0,63</b>	1	0,25
0,63	- <b>1</b>	<b>0,25</b>	0,55	12,0	<b>MU25A-1</b>	1	0,25
1	- <b>1,6</b>	<b>0,55</b>	1,1	19,2	<b>MU25A-1,6</b>	1	0,25
1,6	- <b>2,5</b>	<b>0,75</b>	1,5	30	<b>MU25A-2,5</b>	1	0,25
2,5	- <b>4</b>	<b>1,5</b>	3	48	<b>MU25A-4</b>	1	0,25
4	- <b>6,3</b>	<b>2,5</b>	4	75,6	<b>MU25A-6,3</b>	1	0,25
6,3	- <b>10</b>	<b>4</b>	7,5	120	<b>MU25A-10</b>	1	0,25
10	- <b>16</b>	<b>7,5</b>	11	192	<b>MU25A-16</b>	1	0,25
16	- <b>20</b>	<b>9</b>	12	240	<b>MU25A-20</b>	1	0,25
20	- <b>25</b>	<b>12,5</b>	22	300	<b>MU25A-25</b>	1	0,25
25	- <b>32</b>	<b>15</b>		384	<b>MU25A-32</b>	1	0,25

## Hilfskontaktblöcke für seitlichen Anbau, max. 2 Stück



Kontakte				Nennbetriebsstrom			Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
S	O	FS <sup>1)</sup>	SÖ	<b>AC15 230V</b> A	400V A	AC1 500V A			
1	-	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PS10</b>	10	0,03
-	1	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PS01</b>	10	0,03
2	-	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PS20</b>	10	0,03
1	1	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PS11</b>	10	0,03
-	2	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PS02</b>	10	0,03
-	1	1	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PV11</b>	10	0,03
-	-	2	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PV20</b>	10	0,03

## Hilfskontaktblock für querliegenden Anbau, max. 1 Stück



Kontakte				Nennbetriebsstrom			Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
S	O	FS	SÖ	<b>AC15 230V</b> A	400V A	AC1 230V A			
1	1	-	-	<b>1</b>		5	<b>MU25A-PA11</b>	10	0,02

## Hilfskontaktblock für Einbau unter der Abdeckung, max. 1 Stück



Kontakte				Nennbetriebsstrom			Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
S	O	FS	SÖ	<b>AC15 230V</b> A	400V A	AC1 500V A			
1	1	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PE11</b>	10	0,02

## Störmeldeschalter für Einbau unter der Abdeckung, max. 1 Stück



Kontakte				Nennbetriebsstrom			Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
S	O	FS	SÖ	<b>AC15 230V</b> A	400V A	AC1 500V A			
1	-	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PM10</b>	10	0,02
-	1	-	-	<b>3,5</b>	2	6	<b>MU25A-PM01</b>	10	0,02

1) Frühschließer

## Arbeitsstromauslöser für Einbau unter der Abdeckung



Nennbetätigungs- spannung und -frequenz V	Leistungsaufnahme		Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
	VA	W			
24V 50/60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-A24</b>	10	0,06
110V 50Hz, 110-120V 60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-A110</b>	10	0,06
220-230V 50Hz, 240V 60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-A230</b>	10	0,06
380-415V 50Hz, 440V 60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-A400</b>	10	0,06

## Unterspannungsauslöser für Einbau unter der Abdeckung



Nennbetätigungs- spannung und -frequenz V	Leistungsaufnahme		Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
	VA	W			
24V 50/60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-U24</b>	10	0,06
110V 50Hz, 110-120V 60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-U110</b>	10	0,06
220-230V 50Hz, 240V 60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-U230</b>	10	0,06
380-415V 50Hz, 440V 60Hz	2,7	1,8	<b>MU25A-U400</b>	10	0,06

## Zubehör



Bezeichnung	Beschreibung	Typ	VPE Stk.	Gewicht kg/Stk.
Schienensystem vollisoliert, U <sub>i</sub> 690V, I <sub>u</sub> 63A				
Sammelschiene	für 2 Geräte, 99mm Länge	<b>MU25A-D99</b>	10	0,036
Sammelschiene	für 3 Geräte, 154mm Länge	<b>MU25A-D154</b>	10	0,060
Sammelschiene	für 4 Geräte, 208mm Länge	<b>MU25A-D208</b>	10	0,084
Sammelschiene	für 5 Geräte, 262mm Länge	<b>MU25A-D262</b>	10	0,107
Einspeiseblock	ein- bzw. mehrdrähtig: max. 25mm <sup>2</sup> feindrähtig: max. 16mm <sup>2</sup>	<b>MU25A-DB</b>	10	0,034
Abstandshalter ½TE	für Umgebungstemperatur >40°C	<b>P730</b>	10	0,013



Gehäuse				
Isolierstoffgehäuse	Schutzart IP55	<b>MU25A-O55</b>	1	0,24
Isolierstoff-Frontplatte	Schutzart IP55	<b>MU25A-C55</b>	1	0,16
Stellungsverschluß	für Verriegelung in Aus-Stellung mit 3 Vorhängeschlössern Bügeldurchmesser max. 8mm	<b>MU25A-Z</b>	1	0,1
Schlagtaste Aus	Pilz tastend	<b>MU25A-NAT</b>	1	0,04
NOT-AUS-Einrichtung	verrastend, entsperren d. drehen	<b>MU25A-NAV</b>	1	0,04
NOT-AUS-Einrichtung	verrastend, entsperren m. Schlüssel	<b>MU25A-NAS</b>	1	0,07
N-Leiter	für Isolierstoffgehäuse und Isolierstoff-Frontplatte Anschlußquerschnitte 0,75 - 2,5mm <sup>2</sup>	<b>MU25A-NL</b>	10	0,01
Isolierstoffgehäuse für CEE-Stecker 5-polig	Schutzart IP54 mit Phasenwender	<b>MU25A-GC1</b>	1	0,40

# Motorschutzschalter

Technische Daten nach IEC 947, IEC 204, EN 60947, EN 60204, VDE 0660, VDE 0113

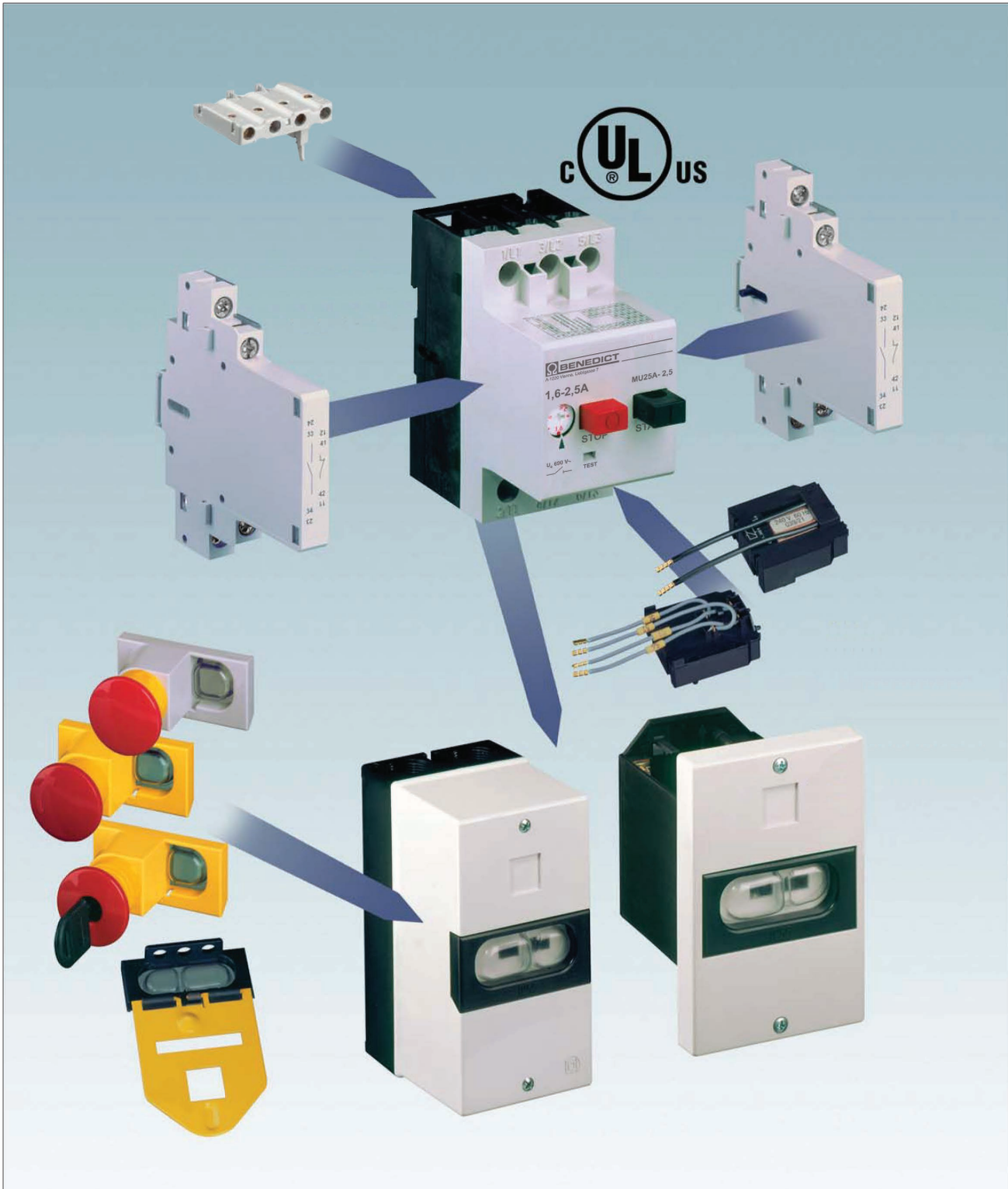
Typ			MU25A			
<b>Hauptstromkreis</b>						
<b>Bemessungsisolationsspannung <math>U_i</math></b>	V~ <sup>1)</sup>		690			
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ (= $I_{th}$ ) offen, bei 50°C	A		25			
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	S x 10 <sup>6</sup>		0,1			
<b>Elektrische Lebensdauer</b> bei $I_e$ /AC3	S x 10 <sup>6</sup>		0,1			
<b>Auslöseklasse</b> nach IEC 60947-4-1			10A			
<b>Bemessungsgrenzkurzschlußausschaltvermögen <math>I_{cu} = I_{cn} = I_{cs}</math></b>			220-240V~	380-415V~	500V~	660-690V~
Effektivwerte für offene Schalter, Netzanschluß oben						
Einstellbereiche						
	bis 1A	kA	100	100	100	100
	1 - 1,6A	kA	100	100	100	100
	1,6 - 2,5A	kA	100	100	3	2,5
	2,5 - 4A	kA	100	100	3	2,5
	4 - 6,3A	kA	100	100	3	2,5
	6,3 - 10A	kA	100	6/50 <sup>2)</sup>	3	2,5
	10 - 16A	kA	10/100 <sup>2)</sup>	6/50 <sup>2)</sup>	2,5	2
	16 - 20A	kA	10/100 <sup>2)</sup>	6/50 <sup>2)</sup>	2,5	2
	20 - 25A	kA	10/100 <sup>2)</sup>	6/50 <sup>2)</sup>	2,5	2
	25 - 32A	kA	10/100 <sup>2)</sup>	6/50 <sup>2)</sup>	2,5	2
<b>Kurzschlußschutz</b>			220-240V~	380-415V~	500V~	660-690V~
Einstellbereiche						
	bis 1A	A	-	-	-	-
	1 - 1,6A	A	-	-	-	-
Vorsicherungen gL(gG) nur erforderlich wenn Kurzschlußstrom größer als Bemessungsgrenzkurzschlußausschaltvermögen	1,6 - 2,5A	A	-	-	25	20
	2,5 - 4A	A	-	-	35	25
	4 - 6,3A	A	-	-	50	35
	6,3 - 10A	A	-	80	50	35
	10 - 16A	A	80	80	63	35
	16 - 20A	A	80	80	63	50
	20 - 25A	A	80	80	63	50
	25 - 32A	A	80	80	63	50
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>						
Betrieb						
	offen	°C	-25 bis +55			
	gekapselt	°C	-25 bis +40			
Temperaturkompensation			-20 bis +55			
<b>Gesamtverlustleistung</b>						
bei Nennstrom, betriebswarmer Schalter			W			
			6 - 8			
<b>Hilfskontakte</b>						
<b>Bemessungsisolationsspannung <math>U_i</math></b>			V~			
			500			
<b>Thermischer Nennstrom <math>I_{th}</math></b> Umgebungstemperatur max. 50°C			A			
			6			
<b>Gebrauchskategorie AC15</b>						
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$						
	220-240V	A	3,5			
	380-415V	A	2			
	500V	A	1			
<b>Kurzschlußschutz</b>						
größter Nennstrom der Sicherungen			gL (gG) A			
			6			
<b>Anschlußquerschnitte</b>						
Hauptleiter						
	ein- bzw. mehrdrähtig	mm <sup>2</sup>	0,75 - 4			
	feindrähtig	mm <sup>2</sup>	0,75 - 2,5			
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm <sup>2</sup>	0,75 - 2,5			
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			2			
Hilfsleiter						
	ein- bzw. mehrdrähtig	mm <sup>2</sup>	0,75 - 2,5			
	feindrähtig	mm <sup>2</sup>	0,75 - 1,5			
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm <sup>2</sup>	0,75 - 1,5			
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			2			
<b>Schocksicherheit nach IEC 68-2-27</b>						
	Betrieb	g / ms	4 / 11			
	Festigkeit	g / ms	30 / 18			

1) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie):  $U_{imp} = 6kV$

2) 50kA mit Rapidmodul MBS25-ID50 bis 415V~



# System MU25A



## Approbationen

Land	USA, Kanada UL	Schweiz SEV	Europa	CB/CCA- Zertifikate
Typ	cULus	Ⓢ	CE	
MU25A	o	o	/	-

o in Normalausführung approbiert / Approbation nicht erforderlich CE x zur Approbation eingereicht  
 - bisher nicht zur Approbation vorgesehen