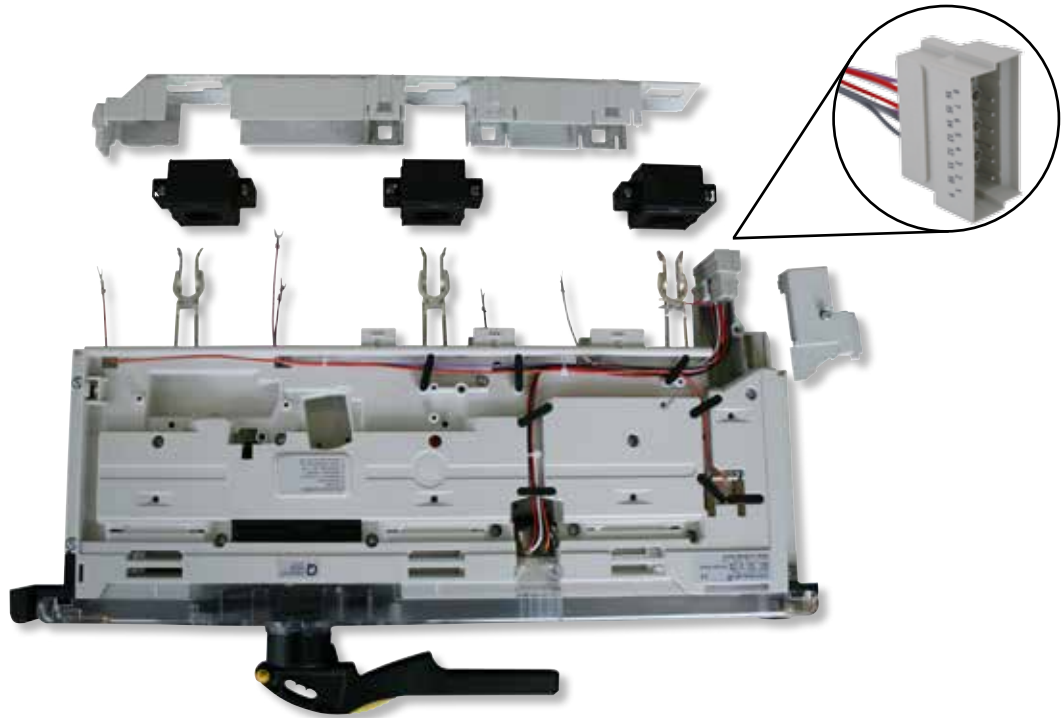


# SASILplus – Zubehör

## *SASILplus – Accessories*

### Kabelbäume zum Nachrüsten (für SASILplus ohne Zubehör)

#### *Wiring looms to retrofitting (for SASILplus without accessories)*



Kabelbäume für SASILplus mit Kabelanschlusseite rechts (AR) für Sammelschienensystem 185-10  
*Wiring looms for SASILplus with cable connection compartment right (AR) for busbar system 185-10*

#### 1 Wandler + Messgerät/1 current transformer + measuring device

Größe Size	Steckerleiste Connector strip	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	x	BS-KB01/1/1WM/SASIL-P00/AR	A8540101
1		BS-KB01/1/1WM/SASIL-P1/AR	A8140101
2-3		BS-KB01/1/1WM/SASIL-P2-3/AR	A8740101

#### 3 Wandler + Hilfsschalter/3 current transformers + auxiliary switch

Größe Size	Steckerleiste Connector strip	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	✓	BS-KB04/1/3WH/SASIL-P00/AR	A8540104
1		BS-KB04/1/3WH/SASIL-P1/AR	A8140104
2-3		BS-KB04/1/3WH/SASIL-P2-3/AR	A8740104

#### 3 Wandler + Messgerät + Hilfsschalter/3 current transformers + measuring device + auxiliary switch

Größe Size	Steckerleiste Connector strip	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	✓	BS-KB05/1/3WMH/SASIL-P00/AR	A8540105
1		BS-KB05/1/3WMH/SASIL-P1/AR	A8140105
2-3		BS-KB05/1/3WMH/SASIL-P2-3/AR	A8740105

**Kabelbäume für SASILplus mit Kabelanschlussseite links (AL) für Sammelschienensystem 185-10**  
*Wiring looms for SASILplus with cable connection compartment left (AL) for busbar system 185-10*

**1 Wandler + Messgerät/1 current transformer + measuring device**

Größe Size	Steckerleiste Connector strip	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	✘	BS-KB51/1/1WM/SASIL-P00/AL	A8540151
1		BS-KB51/1/1WM/SASIL-P1/AL	A8140151
2-3		BS-KB51/1/1WM/SASIL-P2-3/AL	A8740151

**3 Wandler + Hilfsschalter/3 current transformers + auxiliary switch**

Größe Size	Steckerleiste Connector strip	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	✓	BS-KB54/1/3WH/SASIL-P00/AL	A8540154
1		BS-KB54/1/3WH/SASIL-P1/AL	A8140154
2-3		BS-KB54/1/3WH/SASIL-P2-3/AL	A8740154

**3 Wandler + Messgerät + Hilfsschalter/3 current transformers + measuring device + auxiliary switch**

Größe Size	Steckerleiste Connector strip	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	✓	BS-KB55/1/3WMH/SASIL-P00/AL	A8540155
1		BS-KB55/1/3WMH/SASIL-P1/AL	A8140155
2-3		BS-KB55/1/3WMH/SASIL-P2-3/AL	A8740155

Standardgeräte  
Standard devices

Typenschlüssel  
Type designation



Zubehör  
Accessories

**Hilfsschalter zur Schaltstellungsanzeige**  
*Auxiliary switch for switch position indicator (NC+NO)*

Größe Size	Schaltleistung Switching capacity	Hilfsschalter Auxiliary switch	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00-3	6A/400V	Öffner + Schließer Break + make contact	1	HS-SASIL-P00-3/NC+NO	A8008100

Eine Kombination von 2 Öffnern oder 2 Schließern in einem Gerät ist nicht möglich/A combination of 2 NC or 2 NO contacts in one device is not possible

Geräteeinbau-  
system  
Device fitting  
system

Technische Daten  
Technical data

**Die Nachrüstung von Kabelbäumen ist nicht möglich, sofern in der SASILplus-Leiste bereits eine Elektronikbaugruppe (ES07, ES08, EE07 etc.) eingebaut ist.**

**The retrofit of wiring looms is not possible if an electronic module (ES07, ES08, EE07 etc.) is already installed in the SASILplus strip.**

Maßzeichnungen  
Dimensions

Anhang  
Appendix

# SASILplus – Zubehör

## SASILplus – Accessories



### Messgeräte/Measuring devices (48 x 48mm)

Wandlerübersetzung/Transformer ratio N/1A

Größe Size	Skala Scale	SASILplus Kabelanschluss rechts SASILplus cable connect right (AR + AU)			SASILplus Kabelanschluss links SASILplus cable connect left (AL + AO)		
		Dreheisen- messwerk Moving iron measuring	Bimetall- messwerk Bimetallic measuring devices 8min.	Bimetall- messwerk Bimetallic measuring devices 15min.	Dreheisen- messwerk Moving iron measuring	Bimetall- messwerk Bimetallic measuring devices 8min.	Bimetall- messwerk Bimetallic measuring devices 15min.
00	0-60/120	A8543121	–	–	A8543141	–	–
	0-75/150	A8543122	–	–	A8543142	–	–
	0-100/120	–	A8546120	A8547120	–	A8545140	A8547140
	0-100/200	A8543123	–	–	A8543143	–	–
	0-125/150	–	A8545121	A8547121	–	A8545141	A8547141
	0-125/250	A8543124	–	–	A8543144	–	–
	0-150/180	–	A8545122	A8547122	–	A8545142	A8547142
	0-150/300	A8543125	–	–	A8543145	–	–
1-3	0-60/120	A8443121	–	–	A8443141	–	–
	0-75/150	A8443122	–	–	A8443142	–	–
	0-100/120	–	A8445120	A8447120	–	A8445140	A8447140
	0-100/200	A8443123	–	–	A8443143	–	–
	0-125/150	–	A8445121	A8447121	–	A8445141	A8447141
	0-125/250	A8443124	–	–	A8443144	–	–
	0-150/180	–	A8445122	A8447122	–	A8445142	A8447142
	0-150/300	A8443125	–	–	A8443145	–	–
	0-200/240	–	A8445123	A8447123	–	A8445143	A8447143
	0-200/400	A8443126	–	–	A8443146	–	–
	0-250/300	–	A8445124	A8447124	–	A8445144	A8447144
	0-250/500	A8443127	–	–	A8443147	–	–
	0-300/360	–	A8445125	A8447125	–	A8445145	A8447145
	0-300/600	A8443128	–	–	A8443148	–	–
	0-400/480	–	A8445126	A8447126	–	A8445146	A8447146
	0-400/800	A8443129	–	–	A8443149	–	–
	0-500/600	–	A8445127	A8447127	–	A8445147	A8447147
	0-500/1000	A8443130	–	–	A8443150	–	–
	0-600/720	–	A8445128	A8447128	–	A8445148	A8447148
	0-600/1200	A8443131	–	–	A8443151	–	–

AR = Anschluss rechts/Connection right  
AU = Anschluss unten/Connection bottom

AL = Anschluss links/Connection left  
AO = Anschluss oben/Connection top

**Wandlerübersetzung/Transformer ratio N/5A**

Größe Size	Skala Scale	SASILplus Kabelanschluss rechts <i>SASILplus cable connect right (AR + AU)</i>			SASILplus Kabelanschluss links <i>SASILplus cable connect left (AL + AO)</i>		
		Dreheisen- messwerk <i>Moving iron measuring</i>	Bimetall- messwerk <i>Bimetallic measuring devices</i> 8min.	Bimetall- messwerk <i>Bimetallic measuring devices</i> 15min.	Dreheisen- messwerk <i>Moving iron measuring</i>	Bimetall- messwerk <i>Bimetallic measuring devices</i> 8min.	Bimetall- messwerk <i>Bimetallic measuring devices</i> 15min.
00	0-60/120	A8544121	–	–	A8544141	–	–
	0-75/150	A8544122	–	–	A8544142	–	–
	0-100/120	–	A8546120	A8548120	–	A8546140	A8548140
	0-100/200	A8544123	–	–	A8544143	–	–
	0-125/150	–	A8546121	A8548121	–	A8546141	A8548141
	0-125/250	A8544124	–	–	A8544144	–	–
	0-150/180	–	A8546122	A8548122	–	A8546142	A8548142
	0-150/300	A8544125	–	–	A8544145	–	–
1-3	0-60/120	A8444121	–	–	A8444141	–	–
	0-75/150	A8444122	–	–	A8444142	–	–
	0-100/120	–	A8446120	A8448120	–	A8446140	A8448140
	0-100/200	A8444123	–	–	A8444143	–	–
	0-125/150	–	A8446121	A8448121	–	A8446141	A8448141
	0-125/250	A8444124	–	–	A8444144	–	–
	0-150/180	–	A8446122	A8448122	–	A8446142	A8448142
	0-150/300	A8444125	–	–	A8444145	–	–
	0-200/240	–	A8446123	A8448123	–	A8446143	A8448143
	0-200/400	A8444126	–	–	A8444146	–	–
	0-250/300	–	A8446124	A8448124	–	A8446144	A8448144
	0-250/500	A8444127	–	–	A8444147	–	–
	0-300/360	–	A8446125	A8448125	–	A8446145	A8448145
	0-300/600	A8444128	–	–	A8444148	–	–
	0-400/480	–	A8446126	A8448126	–	A8446146	A8448146
	0-400/800	A8444129	–	–	A8444149	–	–
	0-500/600	–	A8446127	A8448127	–	A8446147	A8448147
	0-500/1000	A8444130	–	–	A8444150	–	–
0-600/720	–	A8446128	A8448128	–	A8446148	A8448148	
0-600/1200	A8444131	–	–	A8444151	–	–	

AR = Anschluss rechts/*Connection right*  
AU = Anschluss unten/*Connection bottom*

AL = Anschluss links/*Connection left*  
AO = Anschluss oben/*Connection top*

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbau-  
system  
*Device fitting  
system*

Technische Daten  
*Technical data*

Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*

# SASILplus – Zubehör

## SASILplus – Accessories

### Wandler für 185mm Sammelschienensystem Current transformers for 185mm busbar system



Sekundärstrom Secondary current [A]	Primärstrom Primary current [A]	Bemessungsleistung Volt-ampere rating [VA]	Wandlerklasse Current transformer class							
			1	0,5	0,5B	0,5M	0,2	0,2B	0,2M	
1	60	1,25	A8050102	–	–	–	–	–	–	–
	75	1,50	A8050103	–	–	–	–	–	–	–
	100	1,50	–	A8050113	A8050122	A8050140	–	–	–	–
		2,00	A8050104	–	–	–	–	–	–	–
	125	1,50	–	A8050114	A8050123	A8050141	–	–	–	–
		2,50	A8050105	–	–	–	–	–	–	–
	150	1,50	–	A8050115	A8050124	A8050142	A8050160	A8050169	A8050187	–
		2,50	A8050106	–	–	–	–	–	–	–
	200	1,50	–	–	–	–	A8050161	A8050170	A8050188	–
		2,50	–	A8050116	A8050125	A8050143	–	–	–	–
		3,75	A8050107	–	–	–	–	–	–	–
	250	1,50	–	–	–	–	A8050162	A8050171	A8050189	–
		2,50	A8050108	A8050117	A8050126	A8050144	–	–	–	–
	300	1,50	–	–	–	–	A8050163	A8050172	A8050190	–
		2,50	–	A8050118	A8050127	A8050145	–	–	–	–
		3,75	A8050109	–	–	–	–	–	–	–
	400	2,50	–	–	–	–	A8050164	A8050173	A8050191	–
		5,00	A8050110	A8050119	A8050128	A8050146	–	–	–	–
500	2,50	–	–	–	–	A8050165	A8050174	A8050192	–	
	5,00	A8050111	A8050120	A8050129	A8050147	–	–	–	–	
600	2,50	–	–	–	–	A8050166	A8050175	A8050193	–	
	5,00	A8050112	A8050121	A8050130	A8050148	–	–	–	–	
5	60	1,00	A8051102	–	–	–	–	–	–	
	75	1,50	A8051103	–	–	–	–	–	–	
	100	1,50	–	A8051113	A8051122	A8051140	–	–	–	
		2,00	A8051104	–	–	–	–	–	–	
	125	1,50	–	A8051114	A8051123	A8051141	–	–	–	
		2,50	A8051105	–	–	–	–	–	–	
	150	1,50	–	A8051115	A8051124	A8051142	A8051160	A8051169	A8051187	
		2,50	A8051106	–	–	–	–	–	–	
	200	1,50	–	–	–	–	A8051161	A8051170	A8051188	
		2,50	–	A8051116	A8051125	A8051143	–	–	–	
		3,75	A8051107	–	–	–	–	–	–	
	250	1,50	–	–	–	–	A8051162	A8051171	A8051189	
2,50		–	A8051117	A8051126	A8051144	–	–	–		
3,75		A8051108	–	–	–	–	–	–		

Sekundärstrom Secondary current [A]	Primärstrom Primary current [A]	Bemessungsleistung Volt-ampere rating [VA]	Wandlerklasse Current transformer class						
			1	0,5	0,5B	0,5M	0,2	0,2B	0,2M
5	300	1,50	-	-	-	-	A8051163	A8051172	A8051190
		2,50	-	A8051118	A8051127	A8051145	-	-	-
		3,75	A8051109	-	-	-	-	-	-
	400	1,50	-	-	-	-	A8051164	A8051173	A8051191
		2,50	-	A8051119	A8051128	A8051146	-	-	-
		5,00	A8051110	-	-	-	-	-	-
	500	2,50	-	-	-	-	A8051165	A8051174	A8051192
		5,00	A8051111	A8051120	A8051129	A8051147	-	-	-
	600	2,50	-	-	-	-	A8051166	A8051175	A8051193
		5,00	A8051112	A8051121	A8051130	A8051148	-	-	-

B = Verrechnungsstromwandler nach Konformitätsverfahren geprüft / *Current transformer for tariffs, certified, without calibration certificate*  
M = Verrechnungsstromwandler mit Konformitätsbescheinigung mit Messwertangaben  
*Current transformer for tariffs, certified, with calibration certificate, with indication of measured data*

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbau-  
system  
*Device fitting  
system*

Technische Daten  
*Technical data*

Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*

# SASILplus – Zubehör

## SASILplus – Accessories


### Wandler für 60mm Sammelschienensystem Current transformers for 60mm busbar system



Sekundärstrom Secondary current [A]	Primärstrom Primary current [A]	Bemessungsleistung Volt-ampere rating [VA]	Wandlerklasse Current transformer class		
			3-polig mit 1 Spule 3-pole with 1 coil	3-polig mit 3 Spulen 3-pole with 3 coils	
			1	1	0,5 eichfähig certificated
1	60	1,25	A8056102	A8053102	–
	75	1,5	A8056103	A8053103	–
	100	1,5	–	–	A8053113
		2	A8056104	A8053104	–
	125	1,5	–	–	A8053114
		2,5	A8056105	A8053105	–
	150	1,5	–	–	A8053115
		2,5	A8056106	A8053106	–
	200	2,5	A8056107	A8053107	A8053116
	250	2,5	A8056108	A8053108	A8053117
	300	2,5	–	–	A8053118
		3,75	A8056109	A8053109	–
400	5	A8056110	A8053110	A8053119	
500	5	A8056111	A8053111	A8053120	
600	5	A8056112	A8053112	A8053121	
5	60	1	A8057102	A8054102	–
	75	1,5	A8057103	A8054103	–
	100	1,5	–	–	A8054113
		2	A8057104	A8054104	–
	125	1,5	–	–	A8054114
		2,5	A8057105	A8054105	–
	150	1,5	–	–	A8054115
		2,5	A8057106	A8054106	–
	200	2,5	–	–	A8054116
		3,75	A8057107	A8054107	–
	250	2,5	–	–	A8054117
		3,75	A8057108	A8054108	–
	300	2,5	–	–	A8054118
		3,75	A8057109	A8054109	–
	400	2,5	–	–	A8054119
		5	A8057110	A8054110	–
500	5	A8057111	A8054111	A8054120	
600	5	A8057112	A8054112	A8054121	


## SASILplus Systemzubehör/*System accessories*

**Bausatz Schaltschrankprofil für nicht vorbereitete Systembauschränke**  
*Switching cabinet profile kit for non-prepared system cabinets*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Bausatz, 4 Einzelprofile von 2023mm Länge/ <i>Kit, 4 individuals profiles of 2023mm length</i>	1	SSP/SASIL	A8017256	A-139

Das Profil ist im Abstand von 25mm gelocht./*The profile is perforated in a distance of 25mm.*

**Sammelschienenträger, 2-, 3-, 4-polig, 185mm Sammelschienensystem**  
*Busbar support, 2-, 3-, 4-pole, 185mm busbar system*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Sammelschienenträger, 40 mm x 10mm <i>Busbar support, 40 mm x 10mm</i>	3	SST-185/4010	A8017272	A-98 A-139
	Sammelschienenträger, 40mm x 10mm mit Abschlussplatte <i>Busbar support, 40mm x 10mm with seal plate</i>	1	SST-185/A/4010	A8017332	
	Sammelschienenträger, 50 mm x 10mm <i>Busbar support, 50 mm x 10mm</i>	3	SST-185/5010	A8017273	
	Sammelschienenträger, 50mm x 10mm mit Abschlussplatte <i>Busbar support, 50mm x 10mm with seal plate</i>	1	SST-185/A/5010	A8017333	
	Sammelschienenträger, 60mm x 10mm <i>Busbar support, 60mm x 10mm</i>	3	SST-185/6010	A8017274	
	Sammelschienenträger, 60mm x 10mm mit Abschlussplatte <i>Busbar support, 60mm x 10mm with seal plate</i>	1	SST-185/A/6010	A8017334	
	Sammelschienenträger <i>Busbar support, 80mm x 10mm</i>	3	SST-185/8010	A8017275	
	Sammelschienenträger, 80mm x 10mm mit Abschlussplatte <i>Busbar support, 80mm x 10mm with seal plate</i>	1	SST-185/A/8010	A8017335	
	Sammelschienenträger <i>Busbar support, 100mm x 10mm</i>	3	SST-185/10010	A8017276	
	Sammelschienenträger, 100mm x 10mm mit Abschlussplatte <i>Busbar support, 100mm x 10mm with seal plate</i>	1	SST-185/A/10010	A8017336	

Pro Schrank wird ein Träger mit Abschlussplatte für unten benötigt.  
*Per cabinet is required one support with a seal plate for bottom.*

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbausystem  
*Device fitting system*

Technische Daten  
*Technical data*


Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*

# SASILplus – Zubehör

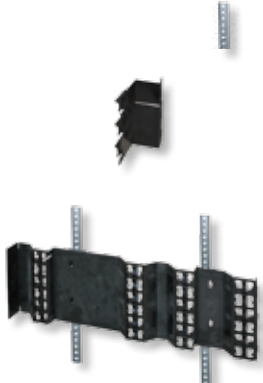
## SASILplus – Accessories

### Bausatz Sammelschienenenträgerbefestigung Busbar support fixing kit

	Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	Bausatz Befestigungsplatte (2 Teile incl. Schrauben) <i>Fixing plate kit (2 parts inclusive screws)</i>	2	BP1/SST	A8017286	A-140
	Befestigungswinkel (für RITTAL 3 Teile) <i>Fixing bracket (for RITTAL 3 parts)</i>		BW1/SST	A8017315	


Bausatz wird benötigt, um den Sammelschienenensystem-Träger am Schrankprofil befestigen zu können.  
*Kit is required to mount the busbar system-supports on the enclosure profile.*

### Sammelschienenabdeckung, Schutzart IP20 für 2-, 3-, 4-polige Schienensysteme Busbar cover, type of protection IP20 for 2-, 3-, 4-pole busbar system

	Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	Bausatz Befestigungsschiene <i>Fastening rail kit (2 x 1850mm)</i>	1	BS1/SST	A8017285	A-139
	Kabelanschlussraumabdeckung 150mm (Sollbruchstelle 100/50mm) <i>Cable compartment cover 150mm (cutting length 100/50mm)</i>	3	KA/SSA-185	A8017284	A-140
	Sammelschienenabdeckung, Modulhöhe/ <i>Busbar cover, Module height</i> 150mm	3	SSA-185/3-4	A8017283	
	Sammelschienenabdeckung, Modulhöhe/ <i>Busbar cover, Module height</i> 50mm	5	SSA-185/3-4/50	A8017297	
	Sammelschienenabdeckung, Modulhöhe/ <i>Busbar cover, Module height</i> 100mm	5	SSA-185/3-4/100	A8017298	


Zur Abdeckung der Sammelschienen im Schaltschrank.  
*To cover the busbars in the switching cabinet.*

### Bausatz Sammelschienenentrennung, einsetzbar in SST185/100 Breite 10mm Busbar disconnection kit, applicable in SST185/100 width 10mm


	Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	Sammelschienenentrenneinsatz/ <i>Busbar disconnecting element</i> , 60mm x 10mm	3	STE60/SST	A8017309	A-147
	Sammelschienenentrenneinsatz/ <i>Busbar disconnecting element</i> , 80mm x 10mm		STE80/SST	A8017310	
	Sammelschienenentrenneinsatz/ <i>Busbar disconnecting element</i> , 100mm x 10mm		STE100/SST	A8017311	

Zur Unterbrechung der Sammelschienen und für den Einsatz einer Kuppelleiste.  
*To interrupt the busbars and the use of a section switch of the coupling strip.*


**Standard Leistenführung, Bausatz zum Einbau einer 3-poligen SASILplus-Leiste in z.B. X-Energy, TriLine-R, TS8, unimes H**  
*Standard Strip guide, kit for fitting a 3-pole SASILplus strip to e.g. X-Energy, TriLine-R, TS8, unimes H*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Baugröße 00/Modulhöhe 50mm (2 Teile)/ <i>Size 0/Module height 50mm (2 parts)</i>	1	LF01/SASIL-P00	A8500300	A-141
	Baugröße 1/Modulhöhe 75mm (2 Teile)/ <i>Size 1/Module height 75mm (2 parts)</i>		LF01/SASIL-P1	A8100010	
	Baugröße 2-3/Modulhöhe 150mm (2 Teile)/ <i>Size 2-3/Module height 150mm (2 parts)</i>		LF01/SASIL-P2/3	A8700074	

**Leistenführung, Bausatz zum Einbau einer 4-poligen SASILplus-Leiste in XEnergy, TriLine-R, TS8, unimes H**  
*Strip guide, kit for fitting a 4-pole SASILplus strip to Xenergy, TriLine-R, TS8, unimes H*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Baugröße 00/Modulhöhe 100mm (4 Teile)/ <i>Size 00/Module height 100mm (4 parts)</i>	1	LF01/SASIL-P00/ 1854	A8500025	A-141
	Baugröße 1/Modulhöhe 150mm (4 Teile)/ <i>Size 1/Module height 150mm (4 parts)</i>		LF01/SASIL-P1/ 1854	A8100020	
	Baugröße 2-3/Modulhöhe 300mm (4 Teile)/ <i>Size 2-3/Module height 300mm (4 parts)</i>		LF01/SASIL-P2/ 3/1854	A8700025	

**Kabelschottung, Bausatz zur Abschottung des Kabelanschlussraumes im Schrank**  
*Cable separator, kit for separating cable compartment of cabinet*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Baugröße 00 (3 Teile) <i>Size 00 (3 parts)</i>	1	KSH/SASIL-P00	A8500308	A-142
	Baugröße 1 (3 Teile)/ <i>Size 1 (3 parts)</i>		KSH/SASIL-P1	A8100101	
	Baugröße 2-3 mit Montagerahmen (3 Teile)/ <i>Sizes 2-3 with mounting frame (3 parts)</i>		KSH/SASIL-P2/3	A8700140	

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbau-  
system  
*Device fitting  
system*

Technische Daten  
*Technical data*

Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*


# SASILplus – Zubehör

## SASILplus – Accessories

**NEW**

### Bausatz Kabelabgangshalter für SASILplus doppelsteckbar

*Cable holder kit for SASILplus double pluggable*

	Beschreibung <i>Description</i>		VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	
	Kabelanschluss rechts <i>Cable connection Right</i>	00	50mm	1	AGH00/AR/50	A8500530	A-142
		87,5mm	AGH00/AR/87,5		A8500531		
		125mm	AGH00/AR/125		A8500532		
		1	50mm		AGH1/AR/50	A8100530	A-143
		87,5mm	AGH1/AR/87,5		A8100531		
		125mm	AGH1/AR/125		A8100532		
	2-3	50mm	AGH2-3/AR/50		A8700530		
	87,5mm	AGH2-3/AR/87,5	A8700531				
	125mm	AGH2-3/AR/125	A8700532				
	Kabelanschluss links <i>Cable connection left</i>	00	50mm		AGH00/AL/50	A8500533	-
		87,5mm	AGH00/AL/87,5		A8500534		
		125mm	AGH00/AL/125		A8500535		
1		50mm	AGH1/AL/50		A8100533		
87,5mm		AGH1/AL/87,5	A8100534				
125mm		AGH1/AL/125	A8100535				
2-3		50mm	AGH2-3/AL/50		A8700533		
87,5mm		AGH2-3/AL/87,5	A8700534				
125mm		AGH2-3/AL/125	A8700535				


Eine Einschaltsperrle ist im Bausatz Kabelabgangshalter 00 und 2-3 bereits enthalten.

*A switch-on lock is already included in the cable holder kit 00 and 2-3.*

Für die Baugröße 1 wird eine spezielle Leistenführung A8100143 (siehe unten) benötigt. Bei Größe 00 und 2-3 kann der Standard verwendet werden. / For size 1 a special strip guide A8100143 (see below) is required. For sizes 00 and 2-3 the standard can be used.

### Bausatz Befestigungsschiene optional zur Verbesserung der Stabilität SASILplus doppelsteckbar

*Fastening rail kit optional to improve stability SASILplus double pluggable*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Bausatz Befestigungsschiene <i>Fastening rail kit (2 x 1850mm)</i>	1	BS1/SST	A8017285	A-139

**NEW**

### Kabelschottung<sup>1)</sup> für Kabelabgangshalter AGH00 SASILplus doppelsteckbar

*Cable separator<sup>1)</sup> for cable holder AGH00 SASILplus double pluggable*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Baugröße 00 (3 Teile) <i>Size 00 (3 parts)</i>	1	KSH/SASIL-P00/DS	A8500536	A-142
	Baugröße 00, 4-polig (3 Teile) <i>Size 00, 4-pole (3 parts)</i>		KSH/SASIL-P00/DS/1854	A8500537	-

1) Für die Kabelabgangshalter Größe 1 und 2-3 kann die Standard Kabelschottung KSH verwendet werden.

*For the cable holders size 1 and 2-3, the standard cable separator KSH can be used.*

**NEW**

### Leistenführung für AGH1/... SASILplus doppelsteckbar

*Strip guides for AGH1/... SASILplus double pluggable*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Baugröße 1 <i>Size 1</i>	1	LF01/SASIL-P1/DS	A8100143	A-141

**Durchgreifschutz für Leistenführung**  
*Reach-protection for strip guide*



Beschreibung <i>Description</i>	VE PU	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
Baugröße 1 (3 Teile) / <i>Size 1 (3 parts)</i>	1	DGS-KSH/SASIL-P1	A8100082	A-142

**Buchsenleiste, 16-poliger kundenseitiger Steuerungsanschluss**  
*Socket connector, 16-pole customer provided control circuit terminal*



Beschreibung <i>Description</i>	VE PU	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
Max. Klemmquerschnitt 2,5mm <sup>2</sup> (ohne Aderendhülse) / <i>Max. terminal contact 2,5mm<sup>2</sup> (without ferrule)</i>	1	BL/SASIL00-3	A8016141	A-143

**Einschaltsperr, nachrüstbar in Leistenführung**  
*Switch-on lock, retrofittable in strip guide*



Beschreibung <i>Description</i>	VE PU	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
Baugröße 00/Modulhöhe 50mm <i>Size 00/Module height 50mm</i>	1	ESS/SASIL-P00	A8517000	A-141
Baugröße 2-3/Modulhöhe 150mm <i>Size 2-3/Module height 150mm</i>		ESS/SASIL-P2/3	A8717307	

Die Einschaltsperr Baugröße 1 ist in der Leistenführung bereits integriert.  
*The switch-on lock size 1 is already integrated in the strip guide.*

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbau-  
system  
*Device fitting  
system*

Technische Daten  
*Technical data*

Maßzeichnungen  
*Dimensions*

**NEW**

**Auszugswerkzeug zum Herausziehen von SASILplus-Leisten**  
*Extracting tool for drawing out SASILplus strips*



Beschreibung <i>Description</i>	VE PU	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
Auszugswerkzeug mit NH-Sicherungsaufsteckgriff / <i>Extracting tool with NH fuse handles</i>	1	AW/GPsH3e/SASILplus 00-3	A8000091	-
Auszugswerkzeug ohne NH-Sicherungsaufsteckgriff / <i>Extracting tool without NH fuse handles</i>		AW/SASILplus00-3	A8000090	A-143

**NEW**

**NH-Sicherungshandgriff**  
*NH fuse handle*




Beschreibung <i>Description</i>	VE PU	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
Standard Ausführung <i>Standard version</i>	1	GPsHe	U8950036	-
Erhöhte Ausführung bei NH00 in Kombination mit Doppelleiste oder SASILMOT / <i>Heightened configuration for NH00 in combination with double strip or SASILMOT</i>		GPsH3e	U8950037	

Anhang  
*Appendix*

# SASILplus – Zubehör


## SASILplus – Accessories

### Reservefeldabdeckung, transparent, ohne Lüftung, asymmetrisch Reserve panel cover, transparent, without ventilation, asymmetrically

	Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	Baugröße 00/Modulhöhe 50mm Size 00/Module height 50mm	1	RFA/SASILP00	A8500083	A-143
	Baugröße 1/Modulhöhe 75mm Size 1/Module height 75mm		RFA/SASIL-P1	A8100083	
	Baugröße 2-3/Modulhöhe 150mm Size 2-3/Module height 150mm		RFA/SASIL-P2/3	A8700083	

Zum Einbau der RFA sind Leistenführungen erforderlich.  
For installation of the RFA are strip guides required.

### Reservefeldabdeckung, transparent, ohne Lüftung, symmetrisch Reserve panel cover, transparent, without ventilation, symmetrically

	Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	Baugröße 00/Modulhöhe 50mm Size 00/Module height 50mm	1	RFA/SASIL-P00	A8500105	A-143
	Baugröße 1/Modulhöhe 75mm Size 1/Module height 75mm		RFA/SASIL-P1	A8100105	
	Baugröße 2-3/Modulhöhe 150mm Size 2-3/Module height 150mm		RFA/SASIL-P2/3	A8700105	



Zum Einbau der RFA sind Leistenführungen erforderlich.  
For the installation of the RFA are strip guides required.

### Leerfeldabdeckung, Stahlblech, mit Lüftungsschlitzen, IP30, RAL 7035 Empty space, sheet steel, with ventilation slots, IP30, Ral 7035

	Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	Modulhöhe/Module height 50mm	1	LFA050L/25	A8500004	A-144
	Modulhöhe/Module height 75mm		LFA075L/25	A8600006	
	Modulhöhe/Module height 150mm		LFA150L/25	A8700005	

Durch Drehen des Befestigungswinkel für symmetrische und asymmetrische Anwendung geeignet.  
To be used for symmetrical and asymmetrical Applikation by turning the connecting bracket.

**Leistendeckel mit Schaltgriff für SASILplus (VE 1)**  
*Strip cover with operating handle for SASILplus (PU1)*

	Größe Size	Beschreibung Description	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	00	Für hohe Schaltleistung <i>For high switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P00/ H/AC	A8500080	A-144
		Für normale Schaltleistung <i>For normal switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P00/ N/AC	A8500084	
		Für hohe Schaltleistung, 4-polig <i>For high switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P00/ H/AC	A8500510	
		Für normale Schaltleistung, 4-polig <i>For normal switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P00/ N/AC	A8500511	
		Für hohe Schaltleistung (DC) <i>For high switching capacity (DC)</i>	LD/AR/SASIL-P00/ H/DC	A8500085	
		Für hohe Schaltleistung, Abgang links <i>For high switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P00/ H/AC	A8500180	
		Für normale Schaltleistung, Abgang links <i>For normal switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P00/ N/AC	A8500184	
	1	Für hohe Schaltleistung <i>For high switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P1/ H/AC	A8100080	A-144
		Für normale Schaltleistung <i>For normal switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P1/ N/AC	A8100084	
		Für hohe Schaltleistung, 4-polig <i>For high switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P1/ H/AC	A8100510	
		Für normale Schaltleistung, 4-polig <i>For normal switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P1/ N/AC	A8100511	
		Für hohe Schaltleistung (DC) <i>For high switching capacity (DC)</i>	LD/AR/SASIL-P1/ H/DC	A8100085	
		Für hohe Schaltleistung, Abgang links <i>For high switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P1/ H/AC	A8100180	
		Für normale Schaltleistung, Abgang links <i>For normal switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P1/ N/AC	A8100184	
	2	Für hohe Schaltleistung <i>For high switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P2/ H/AC	A8200080	A-144
		Für normale Schaltleistung <i>For normal switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P2/ N/AC	A8200084	
		Für hohe Schaltleistung, 4-polig <i>For high switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P2/ H/AC	A8200510	
		Für normale Schaltleistung, 4-polig <i>For normal switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P2/ N/AC	A8200511	
		Für hohe Schaltleistung (DC) <i>For high switching capacity (DC)</i>	LD/AR/SASIL-P2/ H/DC	A8200085	
		Für hohe Schaltleistung, Abgang links <i>For high switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P2/ H/AC	A8200180	
		Für normale Schaltleistung, Abgang links <i>For normal switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P2/ N/AC	A8200184	

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbau-  
system  
*Device fitting  
system*

Technische Daten  
*Technical data*



Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*

# SASILplus – Zubehör


## SASILplus – Accessories

### Leistendeckel mit Schaltgriff für SASILplus (VE 1) Strip cover with operating handle for SASILplus (PU1)

	Größe Size	Beschreibung Description	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
	3	Für hohe Schaltleistung <i>For high switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P3/ H/AC	A8300080	A-144
		Für normale Schaltleistung <i>For normal switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P3/ N/AC	A8300084	
		Für hohe Schaltleistung, 4-polig <i>For high switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P3/ H/AC	A8300510	
		Für normale Schaltleistung, 4-polig <i>For normal switching capacity, 4-pole</i>	LD/AR/SASIL-P3/ N/AC	A8300511	
		Für hohe Schaltleistung (DC) <i>For high switching capacity (DC)</i>	LD/AR/SASIL-P3/ H/DC	A8300085	
		Für hohe Schaltleistung, Abgang links <i>For high switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P3/ H/AC	A8300180	
		Für normale Schaltleistung, Abgang links <i>For normal switching capacity, terminal left</i>	LD/AL/SASIL-P3/ N/AC	A8300184	
	2-3	Doppelleiste Baugröße 2, Modulhöhe 300mm für hohe Schaltleistung <i>Double strip size 2, Module height 300mm for high switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P2D/ H/AC	A8200081	A-145
		Doppelleiste Baugröße 2, Modulhöhe 300mm für normale Schaltleistung <i>Double strip size 2, Module height 300mm for normal switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P2D/ N/AC	A8200082	
		Doppelleiste Baugröße 3, Modulhöhe 300mm für hohe Schaltleistung <i>Double strip size 3, Module height 300mm for high switching capacity</i>	LD/AR/SASIL-P3D/ H/AC	A8300081	
		Doppelleiste Baugröße 3, Modulhöhe 300mm für normale Schaltleistung <i>Double strip size 3, Module height 300mm for normal switching capacity</i>	LD/SASIL-P3D/ N/AC	A8300082	


**NH-Sicherungseinsatz, verlustarm, Charakteristik gG/NH fuse-link, low power dissipation, utilization category gG**

Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
Baugröße/Size 3, 630A, 500V, 32W	1	M3GL630/32W	N3016949	A-145



**NH-Sicherungseinsätze Betriebsklasse gB AC1000V/NH fuse-links utilization category gB AC1000V**


Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
Baugröße/Size 00M, 25A, 1000V, 12W	3	M00gB25/85	N5242641	-
Baugröße/Size 00M, 32A, 1000V, 13W		M00gB32/85	N5242941	
Baugröße/Size 00M, 35A, 1000V, 14W		M00gB35/85	N5243141	
Baugröße/Size 00M, 40A, 1000V, 15W		M00gB40/85	N5243441	
Baugröße/Size 00M, 50A, 1000V, 16W		M00gB50/85	N5243541	
Baugröße/Size 00M, 63A, 1000V, 19W		M00gB63/85	N5243841	
Baugröße/Size 00M, 80A, 1000V, 21W		M00gB80/85	N5244141	
Baugröße/Size 00M, 100A, 1000V, 24W		M00gB100/85	N5244341	



Standardgeräte  
Standard devices

**Dreifachanschluss, Bausatz zum Anschluss von 3 Kabeln, 185mm<sup>2</sup> pro Phase  
Triple connection, Kit for the connection of 3 cables, 185mm<sup>2</sup> per phase**

Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
Für Baugröße 2-3 For size 2-3	1	DA-185/SASIL2-3	A8700079	A-145
Bausatz Abdeckung SASILplus 2-3/ Dreifachanschluss/Cover kit SASILplus 2-3/Triple connection	1	AD/SASILplus2-3/ 185	A8700080	-

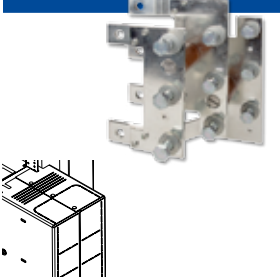


Typenschlüssel  
Type designation

Zubehör  
Accessories

**Verschienungsbausatz SASILplus (Anschlussbrücken) für Leiste 1000A, 240mm<sup>2</sup> pro Phase  
Busbar connection kit for SASILplus (Railing kit) for strip 1000A, 240mm<sup>2</sup> per phase**

Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
Baugröße 3/1000A (für je drei Kabelschuhe 240mm <sup>2</sup> ) Size 3/1000A (for 3 cabel lug 240mm <sup>2</sup> )	1	VB/SASIL3/1000A	A8700077	A-145
Bausatz Abdeckung SASILplus 3 / Doppelleiste für 1000A Cover kit SASILplus 3/ double strip for 1000A	1	AD/SASILplus3/ 1000A	A8700078	-



Geräteeinbau-  
system  
Device fitting  
system

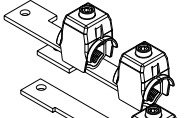
Technische Daten  
Technical data

Maßzeichnungen  
Dimensions

Nicht bei der Doppelleiste einsetzen./Do not use with double strips.

**Bausatz Direktanschlussklemmen für SASILplus/Direct terminal clamps kit for SASILplus**

Beschreibung Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
Nur Baugröße 1, Bausatz Direkt- anschluss 240mm <sup>2</sup> , Al/Cu Only for size 1, direct connection for 240mm <sup>2</sup> , Al/Cu	1	BD/SASIL1/ 240QMM	A8100110	A-145



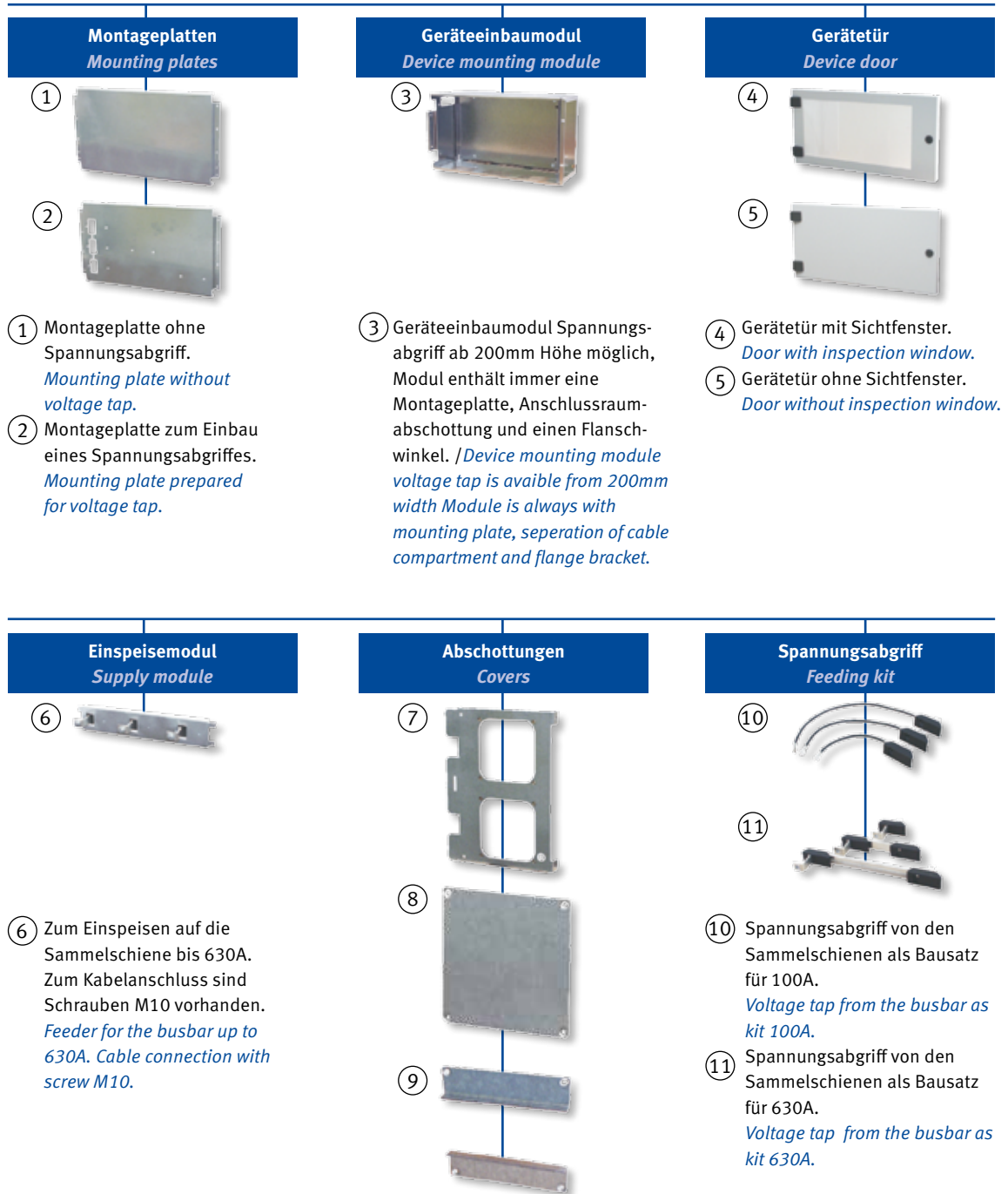
Anhang  
Appendix

# SASILplus Geräteeinbausystem

## SASILplus device fitting system

### Übersicht SASILplus Geräteeinbausystem

#### General overview of SASILplus device mounting system



## SASILplus Geräteinbausystem Device mounting system

**Montageplatte ohne Lochraster, nicht für Einspeisung**  
*Mounting plate without hole grid, not for supply*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 150mm	1	MP150/SASIL	A8030001	A-145
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm		MP200/SASIL	A8030002	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm		MP300/SASIL	A8030003	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 450mm		MP450/SASIL	A8030004	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 600mm		MP600/SASIL	A8030005	

**Montageplatte vorbereitet für Spannungsabgriff ohne Lochraster**  
*Mounting plate prepared for voltage tap without hole grid*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm	1	MP200/E/SASIL	A8030100	A-146
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm		MP300/E/SASIL	A8030101	

**Geräteinbaumodul ohne Spannungsabgriff**  
*Device mounting module without voltage tap*


	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 150mm	1	GEM150/SASIL	A8030200	A-146

**Geräteinbaumodul vorbereitet für Spannungsabgriff**  
*Device mounting module prepared for voltage tap*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm	1	GEM200/SASIL	A8030201	A-146
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm		GEM300/SASIL	A8030202	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 450mm		GEM450/SASIL	A8030203	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 600mm		GEM600/SASIL	A8030204	

Spannungsgriff möglich, indem Montageplatte um 180° gedreht eingebaut wird.  
*Voltage tap possible by rotating the mounting plate through 180°.*

**Geräteinbaumodul für Reiheneinbaugeräte ohne Spannungsabgriff**  
*Device mounting module for modular installation without voltage tap*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 1 x 18 TE	1	GEM150/RE/SASIL	A8030205	A-146

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteinbau-  
system  
*Device fitting  
system*

Technische Daten  
*Technical data*


Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*


# SASILplus Geräteeinbausystem

## SASILplus device fitting system


**Geräteeinbaumodul für Reiheneinbaugeräte vorbereitet für Spannungsabgriff, Reihenabstand 125mm**  
*Device mounting module for modular installation devices prepared for voltage tap, tier spacing 125mm*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 1 x 18 TE	1	GEM200/RE/SASIL	A8030206	A-146
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 2 x 18 TE		GEM300/RE/SASIL	A8030207	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 3 x 18 TE		GEM450/RE/SASIL	A8030208	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 4 x 18 TE		GEM600/RE/SASIL	A8030209	

**Abdeckplatte für Reiheneinbaugeräte, Reihenabstand 150mm**  
*Cover plate for modular installation devices, tier spacing 150mm*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm, 2 x 18 TE	1	BSAP/300/ RE2X150/SASIL	A8030810	A-146
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 450mm, 3 x 18 TE		BSAP/450/ RE-3X150/SASIL	A8030811	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 600mm, 4 x 18 TE		BSAP/600/ RE-4X150/SASIL	A8030812	

**Tür ohne Sichtfenster, Vorreiber D3, RAL7035**  
*Door without inspection window, D3 fastener, RAL7035*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 150mm	1	T150/D3/SASIL	A8030401	A-147
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm		T200/D3/SASIL	A8030402	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm		T300/D3/SASIL	A8030403	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 450mm		T450/D3/SASIL	A8030404	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 600mm		T600/D3/SASIL	A8030405	


**Tür mit Sichtfenster, Vorreiber D3, RAL7035**  
*Door with inspection window, D3 fastener, RAL7035*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 150mm	1	TS150/SASIL	A8030406	A-147
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm		TS200/SASIL	A8030407	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm		TS300/SASIL	A8030408	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 450mm		TS450/SASIL	A8030409	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 600mm		TS600/SASIL	A8030410	


**Flanschplatte geschlossen (Zubehör für ASG)**  
*Flange plate closed (Accessories for seperation of cable compartment)*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 150mm	1	FP1/SASIL	A8030600	A-147
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm (nur für/ <i>only for</i> ASG200)		FP2/SASIL	A8030601	


**Anschlussraumabschottung**  
*Separation of cable compartment*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 150mm (1 x FP1 ... notwendig/ <i>required</i> )	1	ASG150/SASIL	A8030502	A-146
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 200mm (1 x FP2 ... notwendig/ <i>required</i> )		ASG200/SASIL	A8030503	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 300mm (2 x FP1 ... notwendig/ <i>required</i> )		ASG300/SASIL	A8030504	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 450mm (3 x FP1 ... notwendig/ <i>required</i> )		ASG450/SASIL	A8030505	
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 600mm (4 x FP1 ... notwendig/ <i>required</i> )		ASG600/SASIL	A8030506	


**Kabelschottung, Bausatz zur Abschottung für den Kabelanschlussraum**  
*Cable separator, kit for separating cable compartment of cabinet*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Baugröße/ <i>Size</i> 1 (3 Stück/ <i>Parts</i> )	1	KSH/SASIL1	A8600139	–
	Flanschwinkel für Kabelschottung, Modulhöhe/ <i>Flange bracket für cable cover, module height</i> 150mm		FP1/KSH/SASIL	A8030602	A-147
	Flanschwinkel für Kabelschottung, Modulhöhe/ <i>Flange bracket für cable cover, module height</i> 200mm (nur für/ <i>only for</i> ASG200)		FP2/KSH/SASIL	A8030603	

**Einspeisemodul, 630A**  
*Supply module, 630A*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Modulhöhe/ <i>Module height</i> 100mm	1	EM100/E/SASIL	A8030300	A-146

**Bausatz Einspeisung**  
*Feeding kit*

	Beschreibung <i>Description</i>	VE <i>PU</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
	Für Geräteeinbaumodul und Montageplatte/ <i>For device mounting module and mounting plate</i> 100A M6	1	BSE/100A/SASIL	A8030701	A-147
	Für Geräteeinbaumodul und Montageplatte/ <i>For device mounting module and mounting plate</i> 630A M10		BSE/630A/SASIL	A8030700	
	Für Geräteeinbaumodul und Montageplatte/ <i>For device mounting module and mounting plate</i> 100A M6		BSE/320A/SASIL	A8030708	
	Für Geräteeinbaumodul und Montageplatte/ <i>For device mounting module and mounting plate</i> 160A M6		BSE/160A/SASIL	A8030709	

Standardgeräte  
*Standard devices*

Typenschlüssel  
*Type designation*

Zubehör  
*Accessories*

Geräteeinbausystem  
*Device fitting system*

Technische Daten  
*Technical data*

Maßzeichnungen  
*Dimensions*

Anhang  
*Appendix*