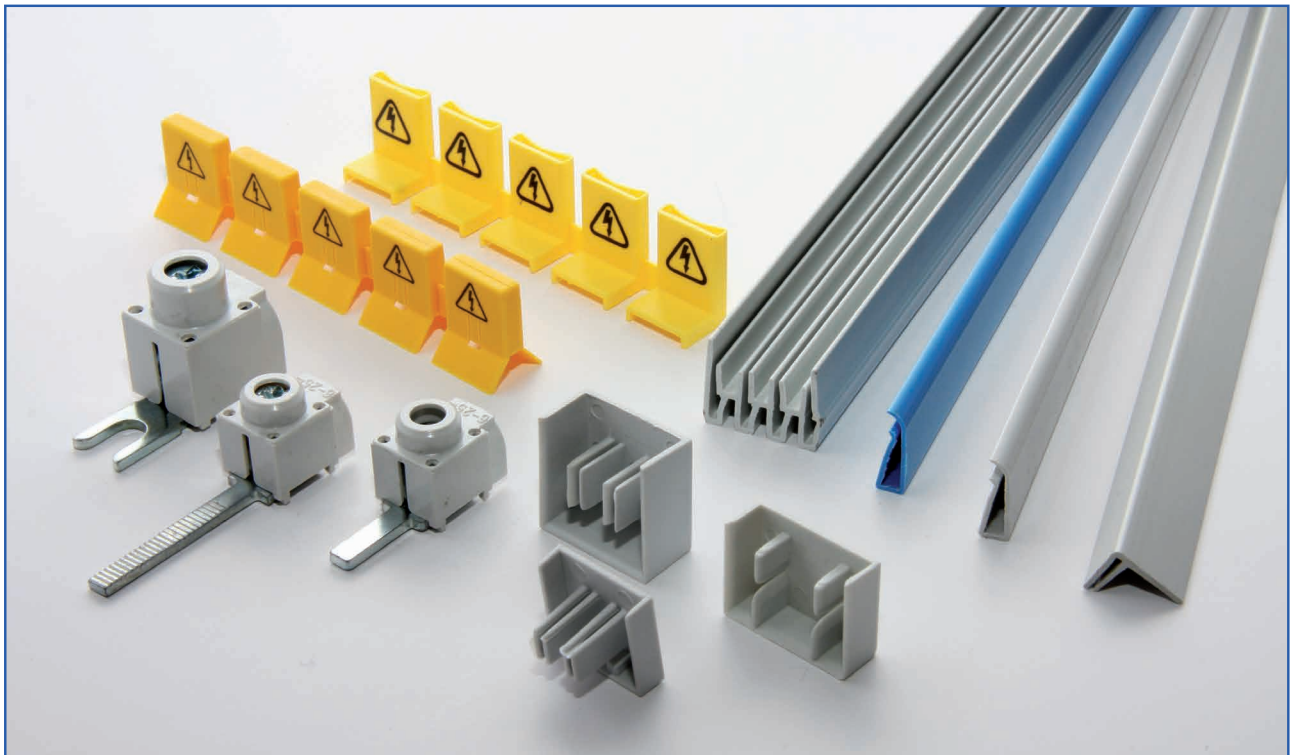


Zubehör für Sammelschienen

accessoires for busbars



Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 25mm²

connection- and feed-in terminals up to 25mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE
code nr.	type	cross section [mm ²]		connection	type	feeding	fork/pin length x width x thickness [mm]	nom. current/ operating voltage max.	pack.
		feindrätig mit Aderendh.	ein-/mehrdrätig						
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>						
0004006	AK-25-G-K-F	4 – 16	6 – 25	Gabel <i>fork</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	15 x 11 x 2	63A / 690V	25
0004021	AK-25-G-K-Q	4 – 16	6 – 25	Gabel <i>fork</i>	kurz <i>short</i>	quer <i>transverse</i>	15 x 11 x 2	63A / 690V	25
0004005	AK-25-G-L-F	4 – 16	6 – 25	Gabel <i>fork</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	28 x 11 x 2	63A / 690V	25
0004022	AK-25-G-L-Q	4 – 16	6 – 25	Gabel <i>fork</i>	lang <i>long</i>	quer <i>transverse</i>	28 x 11 x 2	63A / 690V	25





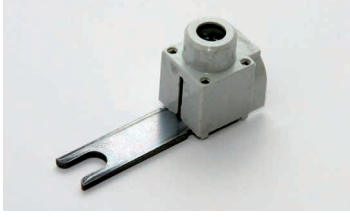

Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 25mm²

connection- and feed-in terminals up to 25mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE	
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>cross section [mm²]</i>	<i>cross section [mm²]</i>	<i>connection</i>	<i>type</i>	<i>feeding</i>	<i>fork/pin length x width x thickness [mm]</i>	<i>nom. current/ operating voltage max.</i>	<i>pack.</i>	
		<i>feindrätig mit Aderendh.</i>	<i>ein-/mehrdrätig</i>							
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>							
0004007	AK-25-S-K-F	4 – 16	6 – 25	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	15 x 4 x 2	63A / 690V	25	
										
0004009	AK-25-S-K-Q	4 – 16	6 – 25	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	quer <i>transverse</i>	15 x 4 x 2	63A / 690V	25	
										
0004011	AK-25-S-L-F	4 – 16	6 – 25	Stift <i>pin</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	32 x 4 x 2	63A / 690V	25	
										
0004008	AK-25-S-L-Q	4 – 16	6 – 25	Stift <i>pin</i>	lang <i>long</i>	quer <i>transverse</i>	32 x 4 x 2	63A / 690V	25	
										

Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 50mm²

connection- and feed-in terminals up to 50mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE
code nr.	type	cross section [mm ²]		connection	type	feeding	fork/pin length x width x thickness [mm]	nom. current/ operating voltage max.	pack.
		feindrätig mit Aderendh. <i>fine-stranded with ferrule</i>	ein-/mehrdrätig <i>single-/multiwire</i>						
0004026	AK-50-G-K-F	4 – 35	6 – 50	Gabel <i>fork</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	15 x 11 x 2	100A / 690V	25
									
0004010	AK-50-G-K-Q	4 – 35	6 – 50	Gabel <i>fork</i>	kurz <i>short</i>	quer <i>transverse</i>	16 x 11 x 2	100A / 690V	25
									
0004024	AK-50-G-L-F	4 – 35	6 – 50	Gabel <i>fork</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	32 x 11 x 2	100A / 690V	25
									
0004025	AK-50-G-L-Q	4 – 35	6 – 50	Gabel <i>fork</i>	lang <i>long</i>	quer <i>transverse</i>	32 x 11 x 2	100A / 690V	25
									

Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 50mm²

connection- and feed-in terminals up to 50mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>cross section [mm²]</i>		<i>connection</i>	<i>type</i>	<i>feeding</i>	<i>fork/pin length x width x thickness [mm]</i>	<i>nom. current/ operating voltage max.</i>	<i>pack.</i>
		feindrähtig mit Aderendh.	ein-/mehrdrähtig						
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>						
0004014	AK-50-S-K-F	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	15 x 4 x 2	100A / 690V	25
0004027	AK-50-S-K-F/W	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	21 x 6,5 x 3	130A / 690V	25
0004020	AK-50-S-K-Q	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	quer <i>transverse</i>	15 x 4 x 2	100A / 690V	25
0004016	AK-50-S-K-Q/W	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	quer <i>transverse</i>	21 x 6,5 x 3	130A / 690V	25


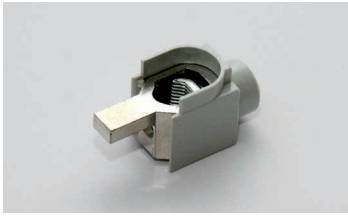
Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 50mm²

connection- and feed-in terminals up to 50mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE	
code nr.	type	cross section [mm ²]		connection	type	feeding	fork/pin length x width x thickness [mm]	nom. current/ operating voltage max.	pack.	
		feindrähtig mit Aderendh.	ein-/mehrdrähtig							
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>							
0004012	AK-50-S-L-F	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	32 x 4 x 2	100A / 690V	25	
										
0004019	AK-50-S-L-F/W	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	34 x 6,5 x 3	130A / 690V	25	
										
0004015	AK-50-S-L-Q	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	lang <i>long</i>	quer <i>transverse</i>	32 x 4 x 2	100A / 690V	25	
										
0004017	AK-50-S-L-Q/W	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	lang <i>long</i>	quer <i>transverse</i>	34 x 6,5 x 3	130A / 690V	25	
										

Einspeisklemmen für Alu-Leiter

feed-in terminals for aluminium conductors

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebs- spannung max.	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>cross section [mm²]</i>		<i>connection</i>	<i>type</i>	<i>feeding</i>	<i>fork/pin length x width x thickness [mm]</i>	<i>nom. current/ ope- rating voltage max.</i>	<i>pack.</i>
		feindrähtig mit Aderendh.	ein-/mehr- drähtig						
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/ multiwire</i>						
0004018	AK-50-G-K-F/A	4 – 35	6 – 50	Gabel <i>fork</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	15 x 11 x 2,5	100A / 690V	25
									
0004023	AK-50-S-K-F/A	4 – 35	6 – 50	Stift <i>pin</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	15 x 6,8 x 3,8	100A / 690V	25
									

Einspeiseblock anreihbar, für Gabel- oder Stiftsammelschienen zur Befestigung direkt an der Anschlussfahne der Schiene

connection terminal addable, for fork- or pin-type busbars

for fixing directly at the connection lug of the busbar

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Anschluss	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>cross section [mm²]</i>		<i>connection</i>	<i>type</i>	<i>feeding</i>	<i>fork/pin length x width x thickness [mm]</i>	<i>nom. current/ operating voltage max.</i>	<i>pack.</i>
		feindrätig mit Aderendh.	ein-/mehrdrätig						
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>						

0004013	ESB-35-G/S	6 – 25	6 – 35			frontal <i>frontally</i>		100A / 690V	10
---------	------------	--------	--------	--	--	-----------------------------	--	-------------	----



0004029	ESB-50-G/S	6 – 35	6 – 50			frontal <i>frontally</i>		160A / 690V	10
---------	------------	--------	--------	--	--	-----------------------------	--	-------------	----



Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 95mm²

connection- and feed-in terminals up to 95mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Stift	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>cross section [mm²]</i>		<i>pin</i>	<i>type</i>	<i>feeding</i>	<i>fork/pin length x width x thickness [mm]</i>	<i>nom. current/ operating voltage max.</i>	<i>pack.</i>
		feindrähtig mit Aderendh.	ein-/mehrdrähtig						
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>						
0006018	AK-95-K-6,5-I	16 – 70	25 – 95	flach <i>flat</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	23,5 x 6,5 x 4	220A / 690V	3
0004922	AK-95-K-6,5-U-10,0	16 – 70	25 – 95	gekröpft <i>cranked</i>	kurz <i>short</i>	frontal <i>frontally</i>	20 x 6,5 x 4	220A / 690V	3
0006017	AK-95-L-8,5-O-1,4	16 – 70	25 – 95	gekröpft <i>cranked</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	42 x 8,5 x 4	220A / 690V	3
0006022	AK-95-L-6,5-O-1,4	16 – 70	25 – 95	gekröpft <i>cranked</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	42 x 6,5 x 4	220A / 690V	3

Anschluss- und Einspeiseklemmen bis 95mm²


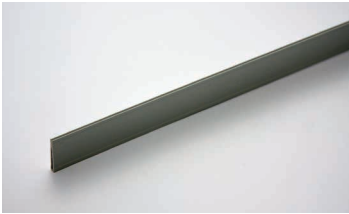




connection- and feed-in terminals up to 95mm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]		Stift	Type	Anspeisung	Gabel-/Stiftlänge x Breite x Dicke [mm]	Nennstrom/Betriebsspannung max.	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>cross section [mm²]</i>		<i>pin</i>	<i>type</i>	<i>feeding</i>	<i>fork/pin length x width x thickness [mm]</i>	<i>nom. current/ operating voltage max.</i>	<i>pack.</i>
		feindrähtig mit Aderendh.	ein-/mehrdrähtig						
		<i>fine-stranded with ferrule</i>	<i>single-/multiwire</i>						
0006016	AK-95-L-8,5-U-8,0	16 – 70	25 – 95	gekröpft <i>cranked</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	42 x 8,5 x 4	220A / 690V	3
0006027	AK-95-L-6,5-O-5,6	16 – 70	25 – 95	gekröpft <i>cranked</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	40,5 x 6,5 x 4	220A / 690V	3
0006029	AK-95-L-8,5-O-5,6	16 – 70	25 – 95	gekröpft <i>cranked</i>	lang <i>long</i>	frontal <i>frontally</i>	40,5 x 8,5 x 4	220A / 690V	3



Isolierprofile für Phasenschienen

insulation profiles for busbars

Art. Nr.	Bezeichnung	Phasen	Querschnitt [mm ²]	Farbe	Länge [mm]	Material	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>phases</i>	<i>cross section [mm²]</i>	<i>colour</i>	<i>length [mm]</i>	<i>material</i>	<i>pack.</i>
ISO0001	IC-1P-B-UL	1	10/16	●	1013	Cycoloy	50
							
ISO0002	IC-1P-G-UL	1	10/16	●	1013	Cycoloy	50
							
ISO0003	IC-1P-B	1	10/16/35	●	1010	Cycoloy	50
							
ISO0004	IC-1P-G	1	10/16/35	●	1010	Cycoloy	50
							
ISO0007	IP-3P-G-10	2/3	10	●	1025	PVC	50
							
ISO0012	IP-3P-G-10/210	2/3	10	●	210	PVC	50
							

Isolierprofile für Phasenschienen

insulation profiles for busbars

Art. Nr.	Bezeichnung	Phasen	Querschnitt [mm ²]	Farbe	Länge [mm]	Material	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>phases</i>	<i>cross section [mm²]</i>	<i>colour</i>	<i>length [mm]</i>	<i>material</i>	<i>pack.</i>
ISO0013	IP-3P-G-10/231	2/3	10	●	231	PVC	50
							
ISO0005	IC-3P-G-10	2/3	10	●	1025	Cycoloy	50
							
ISO0020	IP-3P-G-16	2/3	16	●	1025	PVC	50
							
ISO0006	IC-3P-G-16	2/3	16	●	1025	Cycoloy	50
							
ISO0014	IC-3P-G-35	3	35	●	1010	Cycoloy	50
							

Isolierprofile für Phasenschienen

insulation profiles for busbars

Art. Nr.	Bezeichnung	Phasen	Querschnitt [mm ²]	Farbe	Länge [mm]	Material	VPE
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>phases</i>	<i>cross section [mm²]</i>	<i>colour</i>	<i>length [mm]</i>	<i>material</i>	<i>pack.</i>
ISO0008	IP-4P-G-10	4	10	●	1002	PVC	50
							
ISO0010	IC-4P-G-10	4	10	●	1002	Cycoloy	50
							
ISO0009	IP-4P-G-16	4	16	●	1002	PVC	50
							
ISO0011	IC-4P-G-16	4	16	●	1002	Cycoloy	50
							
ISO0016	IP-1P-G-KS	1	–	●	1000	PVC	50
							

Endkappen/Berührungsschutz für Phasenschienen

end-covers/contact protection for busbars

Art. Nr.	Bezeichnung	Phasen	Querschnitt [mm ²]	Material	VPE	
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>phases</i>	<i>cross section [mm²]</i>	<i>material</i>	<i>pack.</i>	
0001150	EK-2/3P	2/3	10/16	PA 6	100	
0001155	EK-2/3P-35	3	35	PA 6	50	
0001152	EK-4P	4	10/16	Cycoloy	50	
0005014	BS-5	–	10/16/35	Cycoloy	10 x 5	

7

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendungsmöglichkeiten	Material	VPE	
<i>code nr.</i>	<i>type</i>	<i>possible applications</i>	<i>material</i>	<i>pack.</i>	
ISO0017	IP-1P-G-BSA	Zur Abdeckung der blanken Leiter über die gesamte Länge der Sammelschiene; Alle 2- und 3-phasigen Schienen der L-Bauform, alle 4-phasigen Schienen der T-/L-Bauform. <i>For covering the blank conductors over the whole length of the busbar; All 2- and 3-phase busbars with L-shape, all 4-phase busbars with T-/L-shape.</i>	Cycoloy	10	