

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/Stiftbreite (mm)	Gabel-/Stiftlänge (mm)	Anschlussschrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit
Article No.	Type	Insulated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehrdrähtig	feindrähtig mit AE	max. A / max. operating voltage	package unit
					x Dicke x Thickness		Single-/multi wire	Fine/wire with sleeve		

### Anschlussklemmen, isoliert

#### Insulated terminals



802/114	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-1	63 A / 690 V	25
802/114I	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-1	63 A / 690 V	25
802/114 blau blue	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-1	63 A / 690 V	25
802/114I blau blue	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-1	63 A / 690 V	25



802/114Q	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-1	63 A / 690 V	25
802/114QI	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/114Q blau blue	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/114QI blau blue	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M5	15 x 1,5	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/128	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128I	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128 blau blue	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128I blau blue	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm) x Dicke x Thickness	Connecting screws	ein-/mehr- drähtig Single-/ multi wire	feindrähtig mit AE Fine/wire with sleeve	max. A / max. operating voltage	package unit



### Anschlussklemmen, isoliert Insulated terminals

802/128Q	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128QI	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128Q blau blue	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128QI blau blue	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M5	28 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/115S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/115SQ	Steg Pin	nein no	quer across	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	4,3	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/Stiftbreite (mm)	Gabel-/Stiftlänge (mm)	Anschlussschrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit
Article No.	Type	Insulated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehrdrähtig	feindrähtig mit AE	max. A / max. operating voltage	package unit
					x Dicke x Thickness		Single-/multi wire	Fine/wire with sleeve		



### Anschlussklemmen, isoliert

#### Insulated terminals

802/115SB	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SBI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SB blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SBI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/115SQB	Steg Pin	nein no	quer across	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SQBI	Steg Pin	ja yes	quer across	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SQB blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/115SQBI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	6	15 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/122S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/122SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/122S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/122SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehr- drähtig	feindrätig mit AE	max. A / max. operating voltage	package unit
					x Dicke x Thickness		Single-/ multi wire	Fine/wire with sleeve		



### Anschlussklemmen, isoliert

#### Insulated terminals

802/122SQ	Steg Pin	nein no	quer across	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/122SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/122SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/122SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	4,5	21 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/128S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/128SQ	Steg Pin	nein no	quer across	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/128SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	6	29 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehr- drähtig Single-/ multi wire	feindrähtig mit AE Fine/wire with sleeve	max. A / max. operating voltage	package unit

### Anschlussklemmen, isoliert Insulated terminals



802/130S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/130SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/130S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/130SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/130SQ	Steg Pin	nein no	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/130SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/130SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/130SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



802/132S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/132SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/132S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/132SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25



### Anschlussklemmen, isoliert Insulated terminals

802/132SQ	Steg Pin	nein no	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/132SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/132SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25
802/132SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-25	4-16	63 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehr- drätig	feindrätig mit AE	max. A / max. operating voltage	package unit
							Single-/ multi wire	Fine/wire with sleeve		



### Anschlussklemmen, isoliert Insulated terminals

802/215	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215I	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215 blau blue	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215I blau blue	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/215Q	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215QI	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215Q blau blue	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215QI blau blue	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M6	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/432	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432I	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432 blau blue	Gabel Fork	nein no	längs lengthwise	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432I blau blue	Gabel Fork	ja yes	längs lengthwise	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/432Q	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432QI	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432Q blau blue	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432QI blau blue	Gabel Fork	ja yes	quer across	11 / M6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehr- drähtig Single-/ multi wire	feindrähtig mit AE Fine/wire with sleeve	max. A / max. operating voltage	package unit

### Anschlussklemmen, isoliert

#### Insulated terminals



802/215S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/215SQ	Steg Pin	nein no	quer across	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	4	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/215SB	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SBI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SB blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SBI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/215SQB	Steg Pin	nein no	quer across	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SQBI	Steg Pin	ja yes	quer across	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SQB blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/215SQBI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	7	15 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

## Terminals

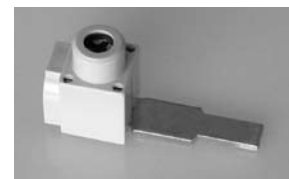
Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehr- drähtig	feindrätig mit AE	max. A / max. operating voltage	package unit
					x Dicke x Thickness		Single-/ multi wire	Fine/wire with sleeve		



### Anschlussklemmen, isoliert

#### Insulated terminals

802/432S	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432S blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/432SB	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SBI	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SB blau blue	Steg Pin	nein no	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SBI blau blue	Steg Pin	ja yes	längs lengthwise	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



802/432SQ	Steg Pin	nein no	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SQI	Steg Pin	ja yes	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SQ blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SQI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	4	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



# Anschlussklemmen

## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/Stiftbreite (mm)	Gabel-/Stiftlänge (mm)	Anschlussschrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit
Article No.	Type	Insulated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm)	Connecting screws	ein-/mehrdrähtig	feindrähtig mit AE	max. A / max. operating voltage	package unit
					x Dicke x Thickness		Single-/multi wire	Fine/wire with sleeve		



## Anschlussklemmen

### Terminals

802/432SQB	Steg Pin	nein no	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SQBI	Steg Pin	ja yes	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SQB blau blue	Steg Pin	nein no	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/432SQBI blau blue	Steg Pin	ja yes	quer across	6	32 x 2	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



## Anschlussklemmen, vollisoliert, UL 508

### Fully insulated terminals, UL 508

802/080	Steg Pin	vollisoliert fully insulated	längs lengthwise	6,3	18,5 x 3	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/180	Steg unten geriffelt Pin corrugated on the bottom	vollisoliert fully insulated	längs lengthwise	6,8	18,5 x 3	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25



## Anschlussklemmen für Alu-Leiter

### Terminals for aluminium conductors

802/2 N 115	Gabel Fork	nein no	quer across	11 / M6	15 x 2,5	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25
802/2 N 115 S	Steg Pin	nein no	quer across	6,8	15 x 3,8	PZ2	6-50	4-35	100 A / 690 V	25

# Anschlussklemmen

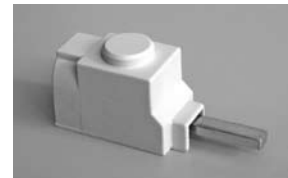
## Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/ Stiftbreite (mm)	Gabel-/ Stiftlänge (mm)	Anschluss- schrauben	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )		max. A / max. Betriebs- spannung	Verp.- Einheit
Article No.	Type	Insu- lated base	Feeding	Fork/Pin width (mm)	Fork/Pin length (mm) x Dicke x Thickness	Connecting screws	ein-/mehr- drätig Single-/ multi wire	feindrätig mit AE Fine/wire with sleeve	max. A / max. operating voltage	package unit

**Einspeiseblock, 35 mm<sup>2</sup>, anreihbar, zur Einspeisung direkt in die Sammelschiene, für Gabel und Steg**  
*connection terminal, 35 mm<sup>2</sup>, addable, direct feeding of the busbar, fork and pin*



802/2ESB35	Gabel oder Steg Fork or Pin	ja yes				PZ2	6-35	6-25	100 A / 690 V	25
802/2ESB50	Gabel oder Steg Fork or Pin	ja yes				PZ2	6-50	6-35	160 A / 690 V	25



806/011	Steg Pin	niederer Dom short shield	längs lengthwise	6,5	23 x 4	SW6	25-95	25-70	250 A AC 690 V / DC 1000 V	25
806/013	Steg Pin	hoher Dom long shield	längs lengthwise	6,5	23 x 4	SW6	25-95	25-70	250 A AC 690 V / DC 1000 V	25
806/012	Steg gebogen Pin wangle	niederer Dom short shield	längs lengthwise	6,5	20 x 4	SW6	25-95	25-70	250 A / 690 V DC 1000 V	25
806/014	Steg gebogen Pin w. angle	hoher Dom long shield	längs lengthwise	6,5	20 x 4	SW6	25-95	25-70	250 A AC 690 V / DC 1000 V	25
806/020	Steg Pin	niederer Dom short shield	längs lengthwise	18	27,8 x 4	SW12	25-95	25-70	250 A AC 690 V / DC 1000 V	25
806/021	Steg Pin	hoher Dom long shield	längs lengthwise	18	27,8 x 4	SW12	25-95	25-70	250 A AC 690 V / DC 1000 V	25