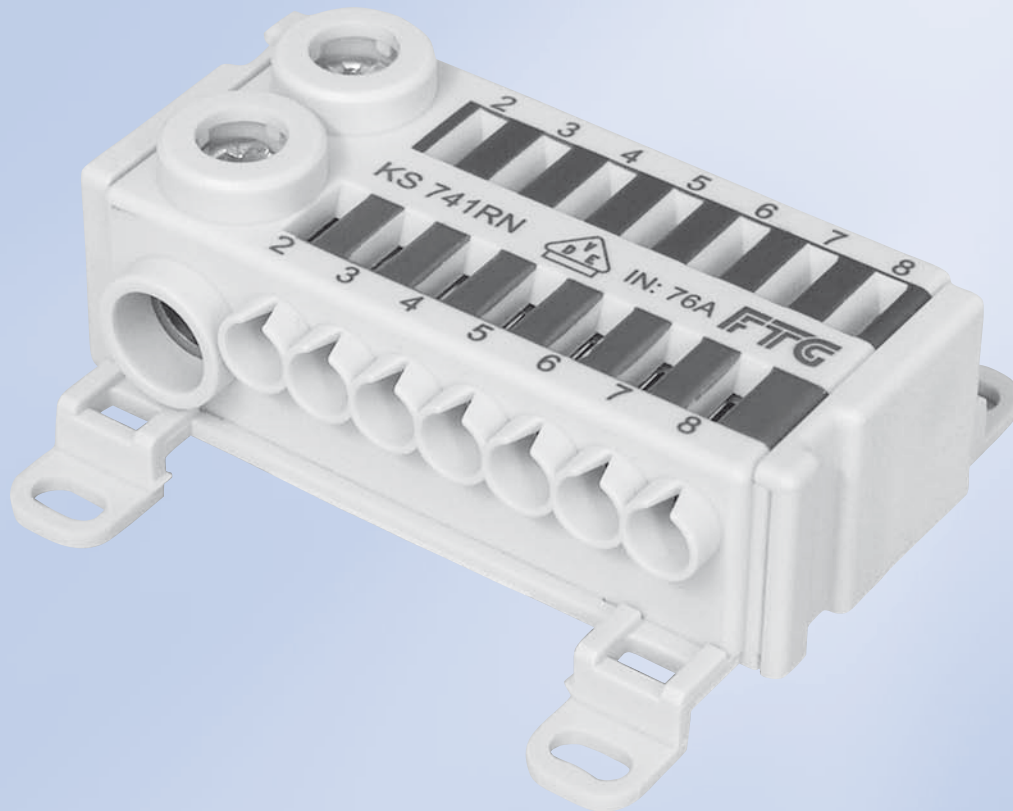


Anschlussklemmen

Terminals



Anschlussklemmen

Terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Boden isoliert	Zuführung	Gabel-/Stiftbreite (mm)	Gabel-/Stiftlänge (mm)	Anschlussschrauben	Querschnitt (mm ²)		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 ²)		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

802/128Q	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)	Anschluss-schrauben	Querschnitt (mm ²)		max. A / max. Betriebs-spannung	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 ²)		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 ²)		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 ²)		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 ²)		max. A / max. Betriebs-spannung	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
							Single-/multi wire	Fine/wire with sleeve		

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

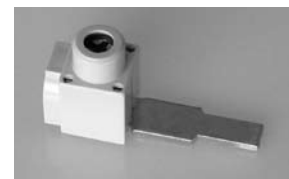
Terminals

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



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 ²)		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 ²)		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 mm², anreihbar, zur Einspeisung direkt in die Sammelschiene, für Gabel und Steg
connection terminal, 35 mm², 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

Bügelklemmen

Bow terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Anschluss-schrauben	Spannbereich (mm ²)	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity (mm ²)	max. A / max. operating voltage	package qty.	

Bügelklemmen für Flachkupfertypen 3 mm

Bow terminals for flat copper types 3 mm

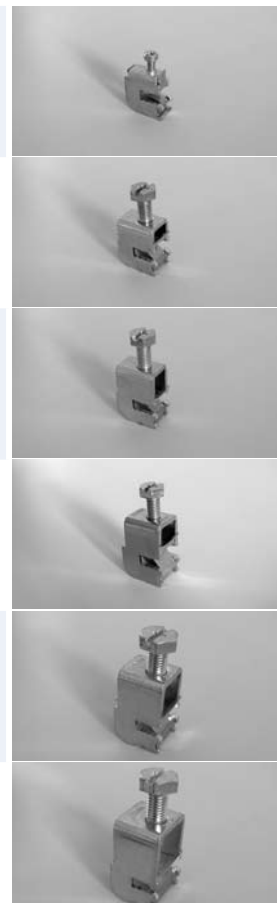
BKGS0603	6 mm ²	PZ2	1,5 - 6	40 A / 690 V	40
BKGS1603	16 mm ²	PZ2	1,5 - 16	63 A / 690 V	20
BKGS3503	35 mm ²	PZ2	1,5 - 35	100 A / 690 V	20
BKGS3503i	35 mm ²	SW5	1,5 - 35	100 A / 690 V	20



Bügelklemmen für alle Flachkupfertypen 5 mm

Bow terminals for all flat copper types 5 mm

BKS1605	16 mm ²	PZ2	1,5 - 16	180 A / 690 V	40
BKS3505	35 mm ²	SW13 / PZ3	1,5 - 35	270 A / 690 V	20
BKS5005	50 mm ²	SW13 / PZ3	1,5 - 50	315 A / 690 V	20
BKS7005	70 mm ²	SW13 / PZ3	16 - 70	400 A / 690 V	10
BKS12005	120 mm ²	SW17 / PZ4	16 - 120	440 A / 690 V	10
BKS18505	185 mm ²	SW17 / PZ4	16 - 185	500 A / 690 V	10





Bügelklemmen

Bow terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Anschluss-schrauben	Spannbereich (mm ²)	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity (mm ²)	max. A / max. operating voltage	package qty.	







Bügelklemmen für alle Flachkupfertypen 5 mm

Bow terminals for all flat copper types 5 mm

BKSN12005	120 mm ²	SW17/PZ4	16 - 120	440 A / 690 V	10	
BKSN18505	185 mm ²	SW17/PZ4	16 - 185	500 A / 690 V	10	

Bügelklemmen für alle Flachkupfertypen 10 mm

Bow terminals for all flat copper types 10 mm

BKS1610	16 mm ²	PZ2	1,5 - 16	180 A / 690 V	40	
BKS3510	35 mm ²	SW13/PZ3	1,5 - 35	270 A / 690 V	20	
BKS5010	50 mm ²	SW13/PZ3	1,5 - 50	315 A / 690 V	20	
BKS7010	70 mm ²	SW13/PZ3	16 - 70	400 A / 690 V	10	
BKS12010	120 mm ²	SW17/PZ4	16 - 120	440 A / 690 V	10	
BKS18510	185 mm ²	SW17/PZ4	16 - 185	500 A / 690 V	10	



Bügelklemmen

Bow terminals


Artikel-Nr.	Ausführung	Anschluss-schrauben	Spannbereich (mm ²)	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity (mm ²)	max. A / max. operating voltage	package qty.	

Bügelklemmen für alle Flachkupfertypen 10 mm

Bow terminals for all flat copper types 10 mm


BKSN12010	120 mm ²	SW17/PZ3	16 - 120	440 A / 690 V	10	
BKSN18510	185 mm ²	SW17/PZ3	16 - 185	500 A / 690 V	10	

Zubehör: Bügelklemmenabdeckung

BKC 16	passend für BKS 1605 und BKS 1610 <i>suitable for BKS 1605 and BKS 1610</i>				50	
--------	--	--	--	--	----	---

Bügelklemmen für Sammelschienen 12 x 5 mm 12 x 10 mm

Bow terminals for bus bars 12 x 5 mm 12 x 10 mm

786	95 mm ²	SW13	16 - 95	400 A / 690 V	10	
-----	--------------------	------	---------	---------------	----	---

Bügelklemmen für Sammelschienen 30 x 5 mm 30 x 10 mm

Bow terminals for bus bars 30 x 10 mm 30 x 10 mm

793	35-120 mm ²	SW13	16 - 95	440 A / 690 V	10	
-----	------------------------	------	---------	---------------	----	---


Bügelklemmen

Bow terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Anschluss-schrauben	Spannbereich (mm ²)	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity (mm ²)	max. A / max. operating voltage	package qty.	

Bügelklemmen, abgesenkt, für Sammelschiene 12 x 5 mm

Bow terminals, lowered, for bus bars 12 x 5 mm

757	70-95 mm ²	SW13	16 - 95	400 A / 690 V	10	
-----	-----------------------	------	---------	---------------	----	---




Verbindungsklemmen

Connection terminals

Artikel-Nr.	Anschluss-schrauben	max A / max Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Connecting screws	max. A / max. operating voltage	package qty.	



Verbindungsklemmen für 2 Sammelschienen 12 x 5 mm

Connection terminals for 2 bus bars 12 x 5 mm

787	SW10		50	
787.01	PZ2		50	
787.17	SW3		50	

Verbindungsklemmen für 2 Sammelschienen 12 x 10 mm

Connection terminals for 2 bus bars 12 x 10 mm

789			10	
787.19			10	


N - PE Klemmen

N - PE terminals

Artikel-Nr.	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Type</i>	<i>Connecting screws</i>	<i>max. A / max. operating voltage</i>	<i>package qty.</i>	


N - PE Klemmen, abgewinkelt mit 6 Abgängen, für Sammelschiene 12 x 5 mm

N - PE terminals, bended with 6 exits, for bus bar 12 x 5mm

758 N	6 x 10 mm ²	SW13 PZ2	63 A / 690 V	50	
-------	------------------------	-------------	--------------	----	---

N - PE Klemmen, abgewinkelt mit 6 Abgängen, für Sammelschiene 12 x 10 mm

N - PE terminals, bended with 6 exits, for bus bars 12 x 10 mm

758 N 1210	6 x 10 mm ²	SW13 PZ2	63 A / 690 V	50	
------------	------------------------	-------------	--------------	----	--

Null- und Schutzleiterklemmen

Neutral and earthing terminals

Artikel-Nr.	Farbe	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Colour	Type	Connecting screws	max. A / max. operating voltage	package qty.	

Null- und Schutzleiterklemmen

Neutral and earthing terminals

870 N/7	blau <i>blue</i>	7 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 S/7	grün/gelb <i>green/yellow</i>	7 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 N/12	blau <i>blue</i>	12 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 S/12	grün/gelb <i>green/yellow</i>	12 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 N/15	blau <i>blue</i>	15 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 S/15	grün/gelb <i>green/yellow</i>	15 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 N/24	blau <i>blue</i>	20 x 10 mm ² + 4 x 16 mm ²	PZ2	80 A / 690 V	10	
870 S/24	grün/gelb <i>green/yellow</i>	20 x 10 mm ² + 4 x 16 mm ²	PZ2	80 A / 690 V	10	

Null- und Schutzleiterklemmen

Neutral and earthing terminals

Artikel-Nr.	Farbe	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Colour</i>	<i>Type</i>	<i>Connecting screws</i>	<i>max. A / max. operating voltage</i>	<i>package qty.</i>	

Null- und Schutzleiterklemmen, allseitig fingersicher, Leiteröffnung einseitig geschlossen

Neutral and earthing terminals, all side finger safe, conductor notch closed onesided

870 N/7FS	blau <i>blue</i>	7 x 16 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 S/7FS	grün/gelb <i>green/yellow</i>	7 x 16 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 N/15FS	blau <i>blue</i>	15 x 16 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 S/15FS	grün/gelb <i>green/yellow</i>	15 x 16 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	


Schutzleiterklemmen mit Stahlfederhalter

earthing terminals with steel spring

870 7DE		7 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 12DE		12 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 15DE		15 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	

Potentialklemmen mit DIN Schienenhalter

Potential terminals with DIN rail holder




870 7P	schwarz <i>black</i>	7 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 12P	schwarz <i>black</i>	12 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 15P	schwarz <i>black</i>	15 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	

Null- und Schutzleiterklemmen

Neutral and earthing terminals

Artikel-Nr.	Farbe	Polzahl	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. Betriebs-spannung	Verp.-Einheit
Article No.	Colour	No. of phases	Type	Connecting screws	max. operating voltage	package qty.

Null- und Schutzleiterklemmen, berührungssicher, bis 25 mm², mit Schnappbefestigung für Hutschiene 35 mm
 Neutral and earthing terminal, contact protected, up to 25 mm², with snap attachment for DIN rail 35 mm

KS 251N	blau blue	1	1 Pol mit 4 x 25 mm ² 1 phase with 4 x 25 mm ²	PZ3	400 V	10	
KS 251PE	Grün green	1	1 Pol mit 4 x 25 mm ² 1 phase with 4 x 25 mm ²	PZ3	400 V	10	
KS 252NPE	1 x blau, 1 x grün 1 x blue, 1 x green	2	2 Pole mit je 4 x 25 mm ² 2 phase with 4 x 25 mm ² each	PZ3	400 V	2	

Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Ausführung	Anschluss-schrauben	max A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit
Article No.	Colour	Type	Connecting screws	max. A / max. operating voltage	package qty.

Klemmleiste für 63 A

Brass bar for 63 A

870 7		7 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 12		12 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 15		15 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 24		24 x 10 mm ²	PZ2	80 A / 690 V		



Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. A / max. Betriebsspannung	Verp.-Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Colour</i>	<i>Type</i>	<i>Connecting screws</i>	<i>max. A / max. operating voltage</i>	<i>package qty.</i>	


Klemmleiste für 63 A

Brass bar for 63 A

870M		166 x 10 mm ² , Länge 1m <i>length 1m</i>	PZ2	63 A / 690 V	10	
870M6/8		166 x 10 mm ² , Länge 1m <i>length 1m</i>	PZ2	63 A / 690 V	10	
NPET 1	grau <i>grey</i>	passende Träger für Hutschiene <i>fits on the DIN rail</i>			50	

Klemmleistenset für 63 A, montiert auf Hutschienenträger

Brass bar for 63 A, assembled on DIN rail carrier

870 KLS7		2 x 7 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 KLS12		2 x 12 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	
870 KLS15		2 x 15 x 10 mm ²	PZ2	63 A / 690 V	10	

Lösung mit V Klemmen prüfen

Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Module	Anschluss-schrauben	Ausführung		max. A / max. Betriebs-spannung	Verp.-Einheit
Article No.	Colour	Modules	Connecting screws	Type		max. A / max. operating voltage	package qty.
				ein-/mehrdrätig Single-/multi wire	feindrätig mit AE Fine/wire with sleeve		

ECB - Easy Connection Box, kompakte berührungssichere Bauform, zur Montage auf Hutschiene (horz. und vert.) oder Montageplatte geeignet, VDE Zulassung

Tight and finger safe design capable to be assembled on DIN rail (horiz. or vert.) or mounting plate, VDE approved











KS 741	grau grey	1	PZ2	1 Pol mit 2 x 25 mm ² Schraubanschluss, 14 x 4 mm ² schraubloser Anschluss 1 phase with 2 x 25 mm ² , 14 x 4 mm ²	1 Pol mit 2 x 16 mm ² , 14 x 4 mm ² 1 phase with 2 x 16 mm ² , 14 x 4 mm ²	76 A / 690 V	10	
KS 741N	blau blue	1	PZ2	1 Pol mit 2 x 25 mm ² Schraubanschluss, 14 x 4 mm ² schraubloser Anschluss 1 phase with 2 x 25 mm ² , 14 x 4 mm ²	1 Pol mit 2 x 16 mm ² , 14 x 4 mm ² 1 phase with 2 x 16 mm ² , 14 x 4 mm ²	76 A / 690 V	10	
KS 741PE	Grün green	1	PZ2	1 Pol mit 2 x 25 mm ² Schraubanschluss, 14 x 4 mm ² schraubloser Anschluss 1 phase with 2 x 25 mm ² , 14 x 4 mm ²	1 Pol mit 2 x 16 mm ² , 14 x 4 mm ² 1 phase with 2 x 16 mm ² , 14 x 4 mm ²	76 A / 690 V	10	
KS 741NPE	Blau / Grün blue / green	1	PZ2	2 Pole mit je 1 x 25 mm ² Schraubanschluss, 7 x 4 mm ² schraubloser Anschluss 1 phase with 1 x 25 mm ² , 7 x 4 mm ²	2 Pole mit je 1 x 16 mm ² , 7 x 4 mm ² 1 phase with 1 x 16 mm ² , 7 x 4 mm ²	76 A / 690 V	10	
KS 741NN	Blau / Blau blue / blue	1	PZ2	2 Pole mit je 1 x 25 mm ² Schraubanschluss, 7 x 4 mm ² schraubloser Anschluss 1 phase with 1 x 25 mm ² , 7 x 4 mm ²	2 Pole mit je 1 x 16 mm ² , 7 x 4 mm ² 1 phase with 1 x 16 mm ² , 7 x 4 mm ²	76 A / 690 V	10	
KS741RN	Rot / Blau red / blue	1	PZ2	2 Pole mit je 1 x 25 mm ² Schraubanschluss, 7 x 4 mm ² schraubloser Anschluss 1 phase with 1 x 25 mm ² , 7 x 4 mm ²	2 Pole mit je 1 x 16 mm ² , 7 x 4 mm ² 1 phase with 1 x 16 mm ² , 7 x 4 mm ²	76 A / 690 V	10	

Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Polzahl	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. Betriebs-spannung	Verp.-Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Colour</i>	<i>No. of phases</i>	<i>Type</i>	<i>Connecting screws</i>	<i>max. operating voltage</i>	<i>package qty.</i>	

Hauptleitungsabzweigklemmen, berührungssicher, bis 25 mm², mit Schnappbefestigung für Hutschiene 35 mm, VDE
Electric main branch terminal, contact protected, up to 25 mm², with snap attachment for DIN rail 35 mm, VDE

KS 251	grau <i>grey</i>	1	1 Pol mit 4 x 25 mm ² <i>1 phase with 4 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	10	
KS 251N	blau <i>blue</i>	1	1 Pol mit 4 x 25 mm ² <i>1 phase with 4 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	10	
KS 251PE	grün <i>green</i>	1	1 Pol mit 4 x 25 mm ² <i>1 phase with 4 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	10	
KS 252	grau <i>grey</i>	2	2 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>2 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	2	
KS 252PE	1 x grün, 1 x grau <i>1 x green, 1 x grey</i>	2	2 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>2 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	2	
KS 252NPE	1 x blau, 1 x grün <i>1 x blue, 1 x green</i>	2	2 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>2 phase with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	2	
KS 252N	1 x blau, 1 x grau <i>1 x blue, 1 x grey</i>	2	2 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>2 phase with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	2	
KS 253	grau <i>grey</i>	3	3 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>3 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	1	
KS 254	grau <i>grey</i>	4	4 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>4 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	1	
KS 254N	3 x grau, 1 x blau <i>3 x grey, 1 x blue</i>	4	4 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>4 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	1	








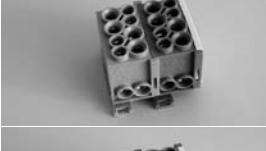


Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Polzahl	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. Betriebs-spannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Colour	No. of phases	Type	Connecting screws	max. operating voltage	package qty.	

Hauptleitungsabzweigklemmen, berührungssicher, 25 – 35 mm² mit Schnappbefestigung für Hutschiene 35 mm, VDE

Electric main branch terminal, contact protected, 25 to 35 mm², with snap attachment for DIN rail 35 mm, VDE

KS 255	grau grey	5	5 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>5 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	1	
KS 255NPE	3 x grau, 1 x blau, 1 x grün <i>3 x grey, 1 x blue, 1 x green</i>	5	5 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>5 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	1	
KS 256N2PE	3 x grau, 2 x blau mit 6 mm ² Nulleiterbrücke, 1 x grün <i>3 x grey, 2 x blue with 6 mm² jumper, 1 x green</i>	6	6 Pole mit je 4 x 25 mm ² <i>6 phases with 4 x 25 mm² each</i>	PZ3	400 V	1	
KS 351	grau grey	1	1 Pol mit 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>1 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	10	
KS 351N	blau blue	1	1 Pol mit 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>1 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	10	
KS 351PE	grün green	1	1 Pol mit 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>1 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	10	
KS 352	grau grey	2	2 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>2 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	2	
KS 352NPE	1 x blau, 1 x grün <i>1 x blue, 1 x green</i>	2	2 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>2 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	2	
KS 352N	2 x blau <i>2 x blue</i>	2	2 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>2 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	2	
KS 353	grau grey	3	3 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>3 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	1	






Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Polzahl	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. Betriebs-spannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Colour	No. of phases	Type	Connecting screws	max. operating voltage	package qty.	




Hauptleitungsabzweigklemmen, berührungssicher, bis 25 mm², mit Schnappbefestigung für Hutschiene 35 mm, VDE

Electric main branch terminal, contact protected, up to 25 mm², with snap attachment for DIN rail 35 mm, VDE

KS 354	grau <i>grey</i>	4	4 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>4 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	1	
KS 354N	3 x grau, 1 x blau <i>3 x grey, 1 x blue</i>	4	4 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>4 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	1	
KS 355	grau <i>grey</i>	5	5 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>5 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	1	
KS 355NPE	3 x grau, 1 x blau, 1 x grün <i>3 x grey, 1 x blue, 1 x green</i>	5	5 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>5 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	1	
KS 356N2PE	3 x grau, 2 x blau, 1 x grün mit 6 mm ² Nulleiterbrücke <i>3 x grey, 2 x blue with 6 mm² jumper, 1 x green</i>	6	6 Pole mit je 2 x 35 mm ² , 2 x 25 mm ² <i>5 phase with 2 x 35 mm², 2 x 25 mm²</i>	PZ3	400 V	1	

Zubehör: externe Nulleiterbrücke

Accessory: External jumper for neutral conductor

NLB 25/6	blau <i>blue</i>	passend zu <i>suitable for KS 25...</i>	6 mm ²		690 V	10	
NLB 35/6	blau <i>blue</i>	passend zu <i>suitable for KS 35..</i>	6 mm ²		690 V	10	
NLB 74/4	blau <i>blue</i>	passend zu <i>suitable for KS 74...</i>	4 mm ²		690 V	10	

Sonstige Klemmen und Klemmleisten





Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Farbe	Polzahl	Ausführung	Anschluss-schrauben	max. Betriebs-spannung	Verp.-Einheit	
Article No.	Colour	No. of phases	Type	Connecting screws	max. operating voltage	package qty.	

Hauptleitungsabzweigklemmen mit Exzenterschraube, berührungssicher, bis 25 mm² Electric main branch terminal with eccentric screw, contact protected, up to 25 mm²

1135-B	grau grey	4	3 Pole mit je 4 x 25 mm ² , 1 Pol mit 8 x 25 mm ² 3 phases with 4 x 25 mm ² each, 1 phases with 8 x 25 mm ²	PZ3	400 V	5	
1154-B	grau grey	4	4 Pole mit je 4 x 25 mm ² 4 phases with 4 x 25 mm ² each	PZ3	400 V	5	
1155-B	grau grey	5	5 Pole mit je 4 x 25 mm ² 5 phases with 4 x 25 mm ² each	PZ3	400 V	5	

Hauptleitungsabzweigklemmen mit Exzenterschraube, bis 25 mm² Electric main branch terminal with eccentric screw, up to 25 mm²

1154		4	1 Zugang 25 mm ² je Pol 2 Abgänge 16 mm ² je Pol 1 access, 25 mm ² each phase 2 exits 16 mm ² each phase	PZ3	400 V	5	
1138		4	1 Zugang 25 mm ² je Pol 3 Pole mit je 2 Abgänge 16 mm ² , 1 Pol mit 4 Abgän- gen 16 mm ² 1 access, 25 mm ² each phase 3 phases with 2 exits, 16 mm ² each, 1 phase with 4 exits 16 mm ²	PZ3	400 V	5	
1135		4	1 Zugang 25 mm ² je Pol 3 Pole mit je 2 Abgänge 16 mm ² , 1 Pol mit 6 Abgän- gen 16mm ² 1 access, 25 mm ² each phase 3 phases with 2 exits 16 mm ² each, 1 phase with 6 exits 16 mm ²	PZ3	400 V	5	
1155		5	1 Zugang 25 mm ² je Pol 2 Abgänge 16 mm ² je Pol 1 access, 25 mm ² each phase 2 exits 16 mm ² each phase	PZ3	400 V	5	



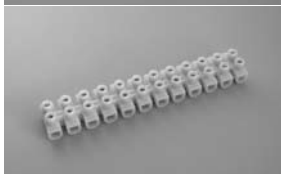
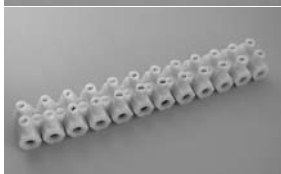
Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Querschnitt	Polzahl	Verp.- Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Cross-section</i>	<i>No. of phases</i>	<i>package qty.</i>	

Klemmleisten, Klemmgehäuse aus elastischem Kunststoff, flammgeschützt


Brass bars, sleeve made of elastic plastic, none flammable

KL1202N	2,5 mm ²	12	10	
KL1204N	4 - 6 mm ²	12	10	
KL1210N	10 mm ²	12	10	
KL1216N	16 mm ²	12	10	

Artikel-Nr.	Nenn-Querschnitt	Polzahl	Verp.- Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Cross-section</i>	<i>No. of phases</i>	<i>package qty.</i>	

Steckverbindungsklemmleisten

Plug-in connector strip

799	bis 6 mm ² up to 6 mm ²	12	25	
-----	--	----	----	---

Sonstige Klemmen und Klemmleisten

Other terminals and brass bars

Artikel-Nr.	Querschnitt	Ausführung	Polzahl	Verp.- Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Cross-section</i>	<i>Type</i>	<i>No. of phases</i>	<i>package qty.</i>	


Dosen-Klemmleisten, Klemmgehäuse aus Polyamid

Box-brass bars, housing made of Polyamide

DK1202N	4 mm ²	schwarz <i>black</i>	12	10	
---------	-------------------	-------------------------	----	----	---

Dosen-Klemmleisten, Klemmgehäuse aus Polyamid (5 x schwarz, 2 x grün-gelb, 2 x blau, 1 x braun)

box-brass bars, housing made of Polyamide (5 x black, 2 x green-yellow, 2 x blue, 1 x brown)

DK1202set	4 mm ²	farblich sortiert <i>Colour sorted</i>	12	10	
-----------	-------------------	---	----	----	--

Artikel-Nr.	Ausführung	Polzahl	Verp.- Einheit	
<i>Article No.</i>	<i>Type</i>	<i>No. of phases</i>	<i>package qty.</i>	

Steuerleitungsklemmen für Längs- und Quermontage

Control-line terminals for vertical and horizontal assembly

800	bis 6 mm ² <i>up to 6 mm²</i>	7	10	
800-4	bis 6 mm ² <i>up to 6 mm²</i>	4	10	

Steuerleitungsklemmen für Längs- und Quermontage mit Plombierhaube

Control-line terminals with sealing cap for vertical and horizontal assembly

805	bis 6 mm ² <i>up to 6 mm²</i>	7	10	
				