

# Einspeiseklemmen

Feeding terminals | Bornes d'alimentation

FTG bietet eine große Vielfalt an passenden Einspeiseklemmen in Steg- und Gabelausführung. Durch die Einspeiseklemmen lassen sich größere Kabelquerschnitte bis zu 50 mm<sup>2</sup> auf einem Sicherungsautomat anbringen und somit den Strom ideal auf die Phasenschiene verteilen.

FTG offers a wide range of suitable feeding terminals in pin and fork versions. The feeding terminals allow larger cable cross-section up to 50 mm<sup>2</sup> to be attached to an automatic circuit-breaker, thus distributing the power ideally across the busbar.

FTG offre une grande diversité de bornes d'alimentation en version en pointe ou à fourche. Les bornes d'alimentation permettent de monter des sections de câbles plus importantes jusqu'à 50 mm<sup>2</sup> sur un coupe-circuit automatique et ainsi, le courant électrique est réparti de manière idéale sur le peigne.

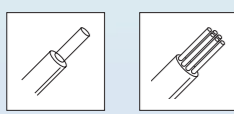


Einspeiseklemmen  
Feeding terminals | Bornes d'alimentation

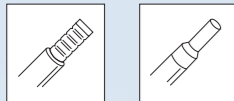


Einspeiseblöcke  
Feeding terminal blocks | Blocs d'alimentation

## Leiterarten Types of conductors | Types de conducteurs



ein-/mehrdrahtig  
single/multi wire | rigide monobrins / multibrins



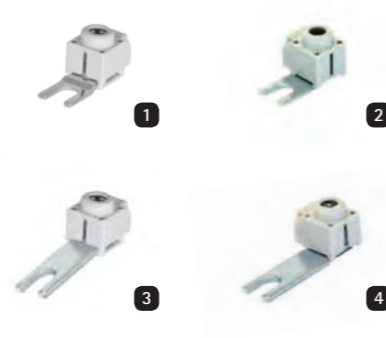
feindrahtig mit AE  
fine wire with sleeve | souple avec embout câbles fins avec embout

**i** Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich!  
Further information available on request!  
Plus d'informations disponibles sur demande!  
Phone +49 (0) 7722 96 36-0 | info@ftg-germany.de

## Einspeiseklemmen

## Feeding terminals | Bornes d'alimentation

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*  
 B | Gabelbreite | *Fork width* | *Largeur fourche*  
 C | Gabellänge | *Fork length* | *Longueur fourche*  
 D | Anschlussschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



## Einspeiseklemme, isoliert

## Feeding terminal, isolated | Bornes d'alimentation, isolées

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   Cross section   Section		Max. A V	VPE Qty UV

## 1 Zuführung: längs | Feeding: lengthwise | Alimentation: longitudinale

802/114	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/114I	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/114-blau	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/114I-blau	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

## 2 Zuführung: quer | Feeding: across | Alimentation: transversale

802/114Q	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/114QI	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/114Q-blau	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/114QI-blau	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

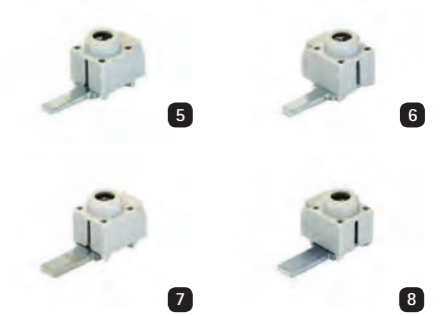
## 3 Zuführung: längs | Feeding: lengthwise | Alimentation: longitudinale

802/128	<input type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/128I	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/128-blau	<input type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/128I-blau	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

## 4 Zuführung: quer | Feeding: across | Alimentation: transversale

802/128Q	<input type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/128QI	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/128Q-blau	<input type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/128QI-blau	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	28	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*  
 B | Stegbreite | *Pin width* | *Longueur pointe*  
 C | Steglänge | *Pin length* | *Longueur pointe*  
 D | Anschlussschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



## Einspeiseklemme, isoliert

## Feeding terminal, isolated | Bornes d'alimentation, isolées

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   Cross section   Section		Max. A V	VPE Qty UV

## 5 Zuführung: längs | Feeding: lengthwise | Alimentation: longitudinale

802/115S	<input type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115S-bl	<input type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SI-blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

## 6 Zuführung: quer | Feeding: across | Alimentation: transversale

802/115SQ	<input type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SQ-BL	<input type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SQI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4,3	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

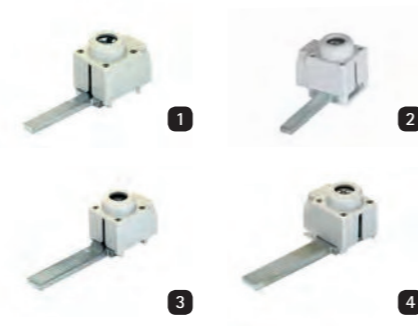
## 7 Zuführung: längs | Feeding: lengthwise | Alimentation: longitudinale

802/115SB	<input type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SBI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SB-BL	<input type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SBI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

## 8 Zuführung: quer | Feeding: across | Alimentation: transversale

802/115SQB	<input type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SQBI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SQB-Blau	<input type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25
802/115SQBI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	6	15	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   AC 690 V   DC 1.500 V	25

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*  
 B | Stegbreite | *Pin width* | *Longeur pointe*  
 C | Steglänge | *Pin length* | *Longueur pointe*  
 D | Anschlussschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



### Einspeiseklemme, isoliert

Feeding terminal, isolated | *Bornes d'alimentation, isolées*

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   <i>Cross section</i>   <i>Section</i>		Max. A V	VPE Qty UV

#### 1 Zuführung: längs | *Feeding: lengthwise* | *Alimentation: longitudinal*

802/122S	<input type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/122SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/122S-BL	<input type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/122SI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

#### 2 Zuführung: quer | *Feeding: across* | *Alimentation: transversal*

802/122SQ	<input type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/122SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/122SQ-BL	<input type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/122SQI-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	4,5	21	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

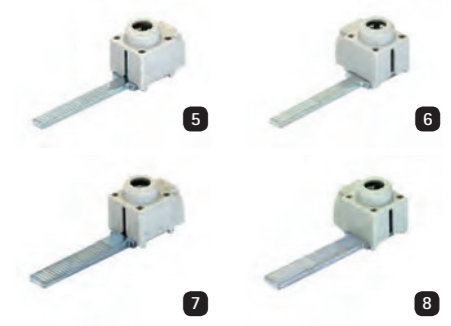
#### 3 Zuführung: längs | *Feeding: lengthwise* | *Alimentation: longitudinal*

802/128S	<input type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/128SI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/128S-BL	<input type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/128SI-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

#### 4 Zuführung: quer | *Feeding: across* | *Alimentation: transversal*

802/128SQ	<input type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/128SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/128SQ-BL	<input type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/128SQI-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	6	29	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*  
 B | Stegbreite | *Pin width* | *Longeur pointe*  
 C | Steglänge | *Pin length* | *Longueur pointe*  
 D | Anschlussschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



### Einspeiseklemme, isoliert

Feeding terminal, isolated | *Bornes d'alimentation, isolées*

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   <i>Cross section</i>   <i>Section</i>		Max. A V	VPE Qty UV

#### 5 Zuführung: längs | *Feeding: lengthwise* | *Alimentation: longitudinal*

802/130S	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/130SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/130S-BL	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/130SI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

#### 6 Zuführung: quer | *Feeding: across* | *Alimentation: transversal*

802/130SQ	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/130SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/130SQ-Blau	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/130SQI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

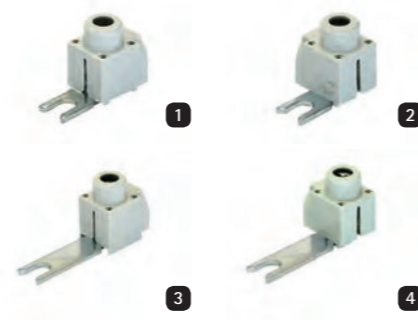
#### 7 Zuführung: längs | *Feeding: lengthwise* | *Alimentation: longitudinal*

802/132S	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/132SI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/132S-Blau	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/132SI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

#### 8 Zuführung: quer | *Feeding: across* | *Alimentation: transversal*

802/132SQ	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/132SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/132SQ-Blau	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/132SQI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 25 mm <sup>2</sup>	4 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*
- B | Gabelbreite | *Fork width* | *Largeur fourche*
- C | Gabellänge | *Fork length* | *Longueur fourche*
- D | Anschlussschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



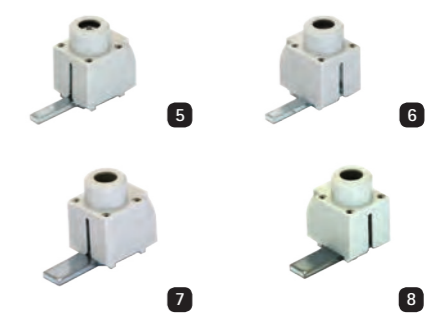
### Einspeiseklemme, isoliert

Feeding terminal, isolated | Bornes d'alimentation, isolées

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   Cross section   Section		Max. A V	VPE Qty UV

1 Zuführung: längs   Feeding: lengthwise   Alimentation: longitudinal								
802/215	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215I	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215-BL	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215I-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
2 Zuführung: quer   Feeding: across   Alimentation: transversal								
802/215Q	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215QI	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215Q-BL	<input type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215QI-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
3 Zuführung: längs   Feeding: lengthwise   Alimentation: longitudinal								
802/432	<input type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432I	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432-BL	<input type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432I-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
4 Zuführung: quer   Feeding: across   Alimentation: transversal								
802/432Q	<input type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432QI	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432Q-BL	<input type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432QI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	11   M6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*
- B | Stegbreite | *Pin width* | *Longeur pointe*
- C | Steglänge | *Pin length* | *Longueur pointe*
- D | Anschlussschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



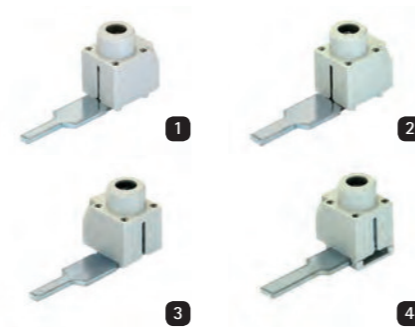
### Einspeiseklemme, isoliert

Feeding terminal, isolated | Bornes d'alimentation, isolées

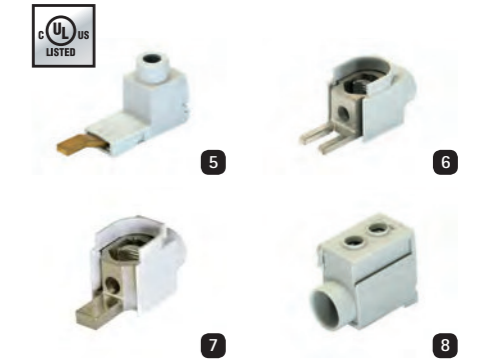
Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   Cross section   Section		Max. A V	VPE Qty UV

5 Zuführung: längs   Feeding: lengthwise   Alimentation: longitudinal								
802/215S	<input type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215S blau	<input type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SI blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
6 Zuführung: quer   Feeding: across   Alimentation: transversal								
802/215SQ	<input type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SQ blau	<input type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SQI blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
7 Zuführung: längs   Feeding: lengthwise   Alimentation: longitudinal								
802/215SB	<input type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SBI	<input checked="" type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SB blau	<input type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SBI blau	<input checked="" type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
8 Zuführung: quer   Feeding: across   Alimentation: transversal								
802/215SQB	<input type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SQBI	<input checked="" type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SQB blau	<input type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/215SQBI blau	<input checked="" type="checkbox"/>	7	15	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

- A | Boden isoliert | *Isolated base* | *Sol isolé*
- B | Stegbreite | *Pin width* | *Longeur pointe*
- C | Steglänge | *Pin length* | *Longueur pointe*
- D | Anschlusschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



- A | Ausführung | *Design* | *Version*
- B | Breite | *Width* | *Largeur*
- C | Länge | *Length* | *Longueur*
- D | Anschlusschrauben | *Connection screws* | *Vis de raccordement*



### Einspeiseklemme, isoliert

Feeding terminal, isolated | Bornes d'alimentation, isolées

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   Cross section   Section		Max. A/V	VPE Qty UV

1 Zuführung: längs   Feeding: lengthwise   Alimentation: longitudinal								
802/432S	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432S-BL	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SI-BL	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

2 Zuführung: quer   Feeding: across   Alimentation: transversal								
802/432SB	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SBI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SB-BL	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SBI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

3 Zuführung: längs   Feeding: lengthwise   Alimentation: longitudinal								
802/432SQ	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SQ-Blau	<input type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SQI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	4	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

4 Zuführung: quer   Feeding: across   Alimentation: transversal								
802/432SQB	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SQBI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SQB-Blau	<input type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25
802/432SQBI-Blau	<input checked="" type="checkbox"/>	6	32	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm <sup>2</sup>	125 A AC   690 V   DC 1.500 V	25

### Einspeiseklemme, isoliert

Feeding terminal, isolated | Bornes d'alimentation, isolées

Artikel-Nr. Part # Référence	A	B [mm]	C [mm]	D	Querschnitt   Cross section   Section		Max. A/V	VPE Qty UV

Vollisoliert, UL 508, Zuführung: längs, A / V max.: 115 A   1000 V AC / DC Fully isolated, UL 508, feeding: lengthwise   Isolées, UI 508, alimentation: longitudinal								
5 802/080	Steg   Pin   Pointe	6,3	18,5	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>   AWG 10– 1/0	4 – 35 mm <sup>2</sup>		25
802/180	Steg   Pin   Pointe	6,3	18,5	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>   AWG 10– 1/0	4 – 35 mm <sup>2</sup>		25
802/201	Steg   Pin   Pointe	6	13	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>   AWG 10– 1/0	4 – 35 mm <sup>2</sup>		25
802/150S	Steg   Pin   Pointe	6	12,4	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>   AWG 10– 1/0	4 – 35 mm <sup>2</sup>		25
802/153S	Steg   Pin   Pointe	6	12,4	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>   AWG 10– 1/0	4 – 35 mm <sup>2</sup>		25

Für Aluminiumleiter, Zuführung: quer, A / V max.: 100 A   AC 690 V For aluminium conductors, feeding: across, A / V max.: 100 A   AC 690 V   Pour conducteurs aluminium, alimentation: transversal, A / V max.: 100 A   AC 690 V								
6 802/2 N 115	Gabel   Fork   Fourche	11   M6	15	SW5	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm		25
7 802/2 N 115 S	Steg   Pin   Pointe	6,8	15	SW5	6 – 50 mm <sup>2</sup>	4 – 35 mm		25

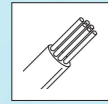
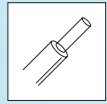
### Einspeiseblöcke, 50 mm<sup>2</sup>

Feeding terminal blocks, 50 mm<sup>2</sup> | Blocs d'alimentation, 50 mm<sup>2</sup>

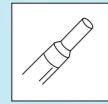
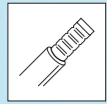
Anreihbar, zur Einspeisung direkt in die Phasenschiene, für Gabel und Steg Addable, direct feeding to busbar, for fork and pin   Alignable, pour alimentation directe dans la barre, pour fourche et pointe								
8 802/2ESB50	Gabel/Steg   Fork/Pin   Fourche/Pointe	–	–	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	6 – 35 mm <sup>2</sup>		25
802/ESB50 UL	Gabel/Steg   Fork/Pin   Fourche/Pointe	–	–	PZ2	6 – 50 mm <sup>2</sup>	6 – 35 mm <sup>2</sup>		25

## Leiterarten

Types of conductors | Types de conducteurs



ein-/mehrdrahtig  
single/multi wire | rigide monobrins / multibrins



feindrahtig mit AE  
fine wire with sleeve | souple avec embout câbles fins avec embout

# Verteilerklemmen

Distribution Terminals | Bornes de répartition

Flexibel und platzsparend. Einfache Montage in der Horizontalen oder Vertikalen. An Schienen, Kupfer oder Aluminium. An Hutschienen oder auf Grundplatten. Für jede Anforderung die passende Klemme!

Flexible and space-saving. Easy assembly horizontally and vertically for copper or aluminium, on DIN-rail, or on a mounting plate. The right terminal for each requirement.

Flexible et compact pour un gain de place. Installation facilitée à l'horizontale ou à la verticale. Sur les rails, le cuivre ou l'aluminium. Sur barres DIN ou sur des plaques de base. Pour chaque exigence la borne appropriée!



136

Kompaktverteiler  
Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts



144

Durchgangsklemmen KVIAC  
Feed-through terminals KVIAC  
Bornes KVIAC



150

Easy Connection Boxes ECB  
Easy Connection Boxes ECB  
Easy Connection Boxes ECB



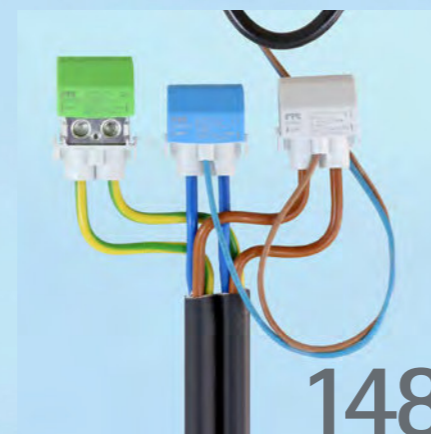
152

MiniClic  
MiniClic  
MiniClic



146

Hauptleitungsabzweigklemme HLAk  
Electric main branch terminal HLAk  
Blocs de jonction HLAk



148

LPDB  
LPDB  
LPDB



154

Stahlklemmen  
Steel terminals  
Bornes en acier

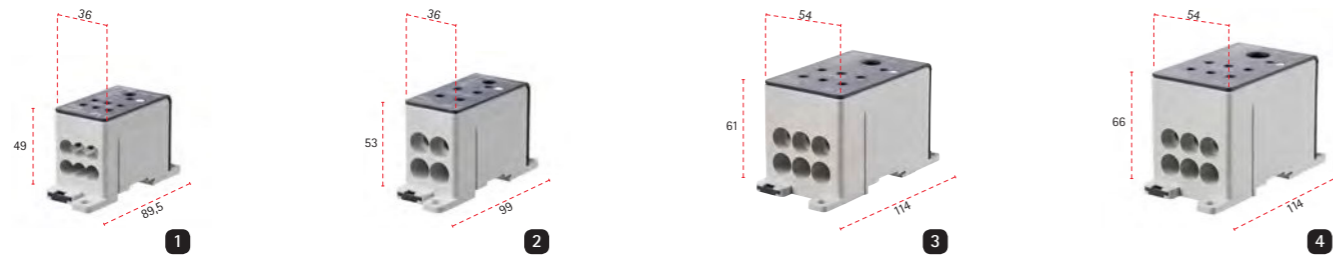


158

Null- und Schutzleiterklemmen  
Neutral and earthing terminals  
Barres de neutre et terre

**PDB+ geeignet für Kupfer- oder Aluminium-Leiter**

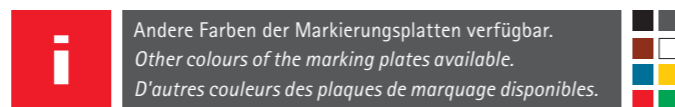
PDB+ for copper or aluminum wires | PDB+ pour conducteurs en cuivre ou en aluminium



Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

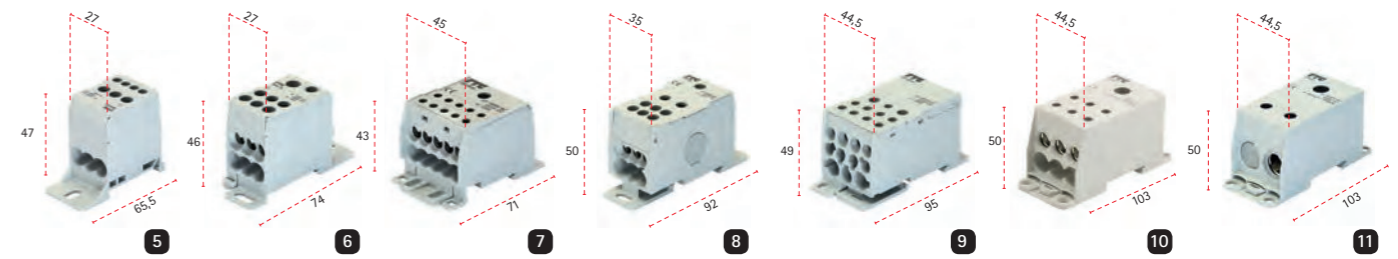
Einpolige Kompaktverteiler   Single pole Power Distribution Blocks   Répartiteurs compacts unipolaires					
Maximale Betriebsspannung   Max. operating voltage   Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC   UL 1953: 1000 V AC / DC					
1 38680 38680C*	IEC: 80 A Cu   63 A Al UL: 85 A Cu   65 A Al max. 170 A	1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   14 - 3 AWG 6 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   14 - 8 AWG	1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   14 - 3 AWG 6 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>   14 - 10 AWG		1
1 38682 38682C*	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu   90 A Al max. 230 A	1 x 2,5 - 50 mm <sup>2</sup>   14 - 1 AWG 6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   14 - 4 AWG	1 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   14 - 2 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   14 - 6 AWG		1
2 38684 38684C*	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu   135 A Al max. 210 A	1 x 2,5 - 70 mm <sup>2</sup>   14 - 2/0 AWG 4 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   14 - 4 AWG	1 x 2,5 - 50 mm <sup>2</sup>   14 - 1/0 AWG 4 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   14 - 6 AWG		1
3 38686 38686C*	IEC: 250 A Cu   200 A Al UL: 255 A Cu   205 A Al max. 405 A	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>   2 - 250 kcmil 6 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   14 - 2 AWG	1 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>   2 - 4/0 AWG 6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   14 - 4 AWG		1
4 38688 38688C*	IEC: 415 A Cu   360 A Al UL: 380 A Cu   310 A Al max. 600 A	1 x 70 - 240 mm <sup>2</sup>   2/0 - 500 kcmil 6 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   14 - 2 AWG	1 x 70 - 185 mm <sup>2</sup>   2/0 - 400 kcmil 6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   14 - 4 AWG		1
C38BL C38RT C38GN	-	-	-	-	10

\* Mit je einer Markierungsplatte in blau, rot und grün im Lieferumfang enthalten, oder bestellen sie die Art. Nr. C38.. separat.  
 \* Add "C" to PDB+ Part # to include blue, red and green marking plates (1 each) with the PDB, or order marking plates separately using part # C38..  
 \* Les références avec "C" incluent les plaques de marquage bleues, rouges et vertes, ou commandez les références C38.. séparément.



**Kompaktverteiler für Kupfer- oder Aluminium-Leiter**

Power Distribution Blocks for copper or aluminum wires  
Répartiteurs compacts pour conducteurs en cuivre ou en aluminium

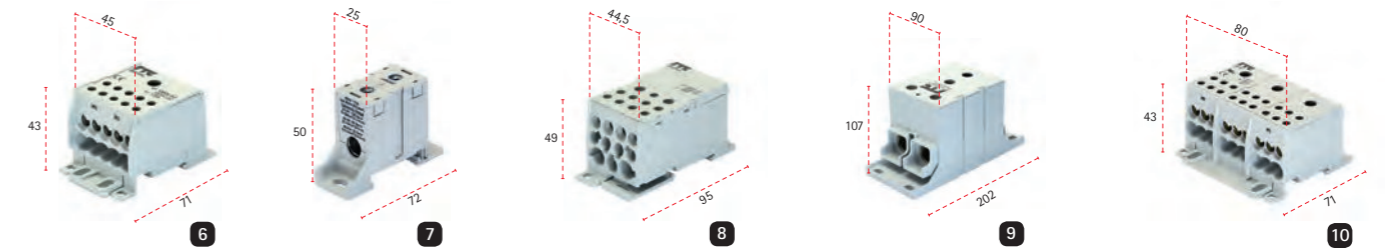
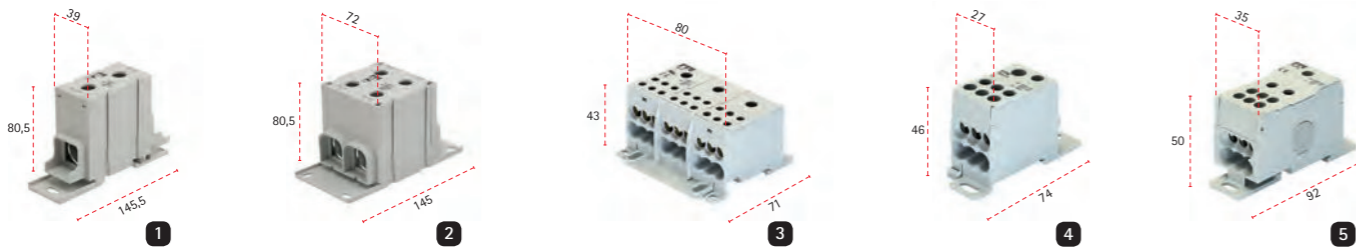


Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

Einpolige Kompaktverteiler   Single pole Power Distribution Blocks   Répartiteurs compacts unipolaires					
Maximale Betriebsspannung   Max. operating voltage   Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC   UL1059: 600 V AC/DC					
5 38049AI 38049AIN 38049AIPE	IEC: 80 A Cu   63 A Al UL: 80 A Cu max. 100 A	3 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   3 x 14 - 4 AWG 4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 10 AWG	3 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   3 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 10 AWG		1
6 38041AI 38041AIN 38041AIPE	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu max. 170 A	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   1 x 14 - 4 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   1 x 14 - 6 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1
7 38076AI 38076AIN 38076AIPE	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu max. 170 A	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 10 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 6 AWG		1
8 38032AI 38032AIN 38032AIPE	IEC: 160 A Cu   135 A Al UL: 160 A max. 285 A	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG [Cu 16 x 5 mm max.]	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG [Cu 16 x 5 mm max.]		1
7 38074AI 38074AIN 38074AIPE	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu max. 300 A	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG		1
9 38020AI 38020AIN 38020AIPE	IEC: 250 A Cu   200 A Al UL: 230 A Cu max. 425 A	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 4/0 AWG 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 2 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 4/0 AWG 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 2 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG		1
9 38019AI 38019AIN 38019AIPE	IEC: 400 A Cu   300 A Al UL: 310 A Cu max. 500 A	1 x 95 - 185 mm <sup>2</sup>   3/0 - 350 kcmil 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 2 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG	1 x 95 - 150 mm <sup>2</sup>   1 x 3/0 - 300 kcmil 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 4 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG		1
10 38501 38501N 38501PE 38501R	IEC: 400 A Cu   350 A Al max. 600 A	4 x 20 - 10 x 25 mm   6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm   6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup> Für Kupferstangen For copper bars   Pour barres de cuivre	4 x 20 - 10 x 25 mm 6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 6 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	-	1
11 38502 38502N 38502PE 38502R	IEC: 400 A Cu   350 A Al max. 600 A	4 x 20 - 10 x 25 mm   6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm   2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup> Für Kupferstangen For copper bars   Pour barres de cuivre	4 x 20 - 10 x 25 mm 6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 2 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>	-	1
10 38503 38503N 38503PE 38503R	IEC: 400 A Cu   350 A Al max. 500 A	1 x 95 - 240 mm <sup>2</sup> 6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	1 x 70 - 185 mm <sup>2</sup> 6 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	-	1
11 38504 38504N 38504PE 38504R	IEC: 400 A Cu   350 A Al max. 500 A	1 x 95 - 240 mm <sup>2</sup> 2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	1 x 70 - 185 mm <sup>2</sup> 2 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>	-	1

### Kompaktverteiler für Kupfer- oder Aluminium Leiter

Power Distribution Blocks for copper or aluminium wires  
Répartiteurs compacts pour conducteurs en cuivre ou en aluminium



Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

**Einpolige Kompaktverteiler, Kupfer verzinkt** | Single-pole Power Distribution Blocks, plated copper | Répartiteurs compacts unipolaires, Cuivre étamé  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL1059: 600 V AC/DC

**Einpolige Kompaktverteiler** | Single-pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts unipolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL1059: 600 V AC/DC

<b>1</b> 38058	<input type="checkbox"/>	IEC: 400 A Cu   300 A Al UL: 335 A Cu	1 x 16 - 185 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 400 kcmil 1 x 16 - 185 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 400 kcmil	1 x 16 - 150 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 500 kcmil 1 x 16 - 150 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 500 kcmil		1
<b>2</b> 38060	<input type="checkbox"/>	IEC: 800 A Cu   630 A Al UL: 840 A Cu	2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup>   2 x 4 - 600 kcmil 2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup>   2 x 4 - 600 kcmil	2 x 25 - 185 mm <sup>2</sup>   1 x 4 - 500 kcmil 2 x 25 - 185 mm <sup>2</sup>   1 x 4 - 500 kcmil		1

<b>8</b> 38619 38619N 38619PE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IEC: 400 A Cu   300 A Al	1 x 95 - 185 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG	95 - 150 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	-	1
-------------------------------------	--	--------------------------	--	--	---	---

**Dreipolige Kompaktverteiler** | Three pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts tripolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL 1953: 1000 V AC / DC

**Dreipolige Kompaktverteiler** | Three-pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts tripolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL1059: 600 V AC/DC

<b>3</b> 38075AI	<input type="checkbox"/>	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu max. 170 A	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 6 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1
<b>3</b> 38073AI	<input type="checkbox"/>	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu max. 300 A	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1/0 AWG 6 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1

<b>1</b> 38057	<input type="checkbox"/>	IEC: 400 A Cu   300 A Al UL: 335 A Cu	1 x 16 - 185 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 400 kcmil 1 x 16 - 185 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 400 kcmil	1 x 16 - 150 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 3350 kcmil 1 x 16 - 150 mm <sup>2</sup>   1 x 6 - 3350 kcmil		1
<b>1</b> 38061	<input type="checkbox"/>	IEC: 400 A Cu   300 A Al	1 x 35 - 240 mm <sup>2</sup>   9 x 4 - 20 x 10 mm 1 x 35 - 240 mm <sup>2</sup>   9 x 4 - 20 x 10 mm	1 x 16 - 185 mm <sup>2</sup> 1 x 16 - 185 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>2</b> 38059	<input type="checkbox"/>	IEC: 800 A Cu   630 A Al UL: 840 A Cu	2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup>   2 x 4 - 600 kcmil 2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup>   2 x 4 - 600 kcmil	2 x 25 - 185 mm <sup>2</sup>   2 x 4 - 500 kcmil 2 x 25 - 185 mm <sup>2</sup>   2 x 4 - 500 kcmil		1
<b>2</b> 38062	<input type="checkbox"/>	IEC: 800 A Cu   630 A Al	1 x 35 - 300 mm <sup>2</sup>   9 x 4 - 50 x 10 mm 2 x 35 - 300 mm <sup>2</sup>   9 x 4 - 24 x 10 mm	1 x 25 - 240 mm <sup>2</sup> 2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>2</b> 38063	<input type="checkbox"/>	IEC: 800 A Cu   630 A Al	2 x 35 - 300 mm <sup>2</sup>   9 x 4 - 24 x 10 mm 2 x 35 - 300 mm <sup>2</sup>   9 x 4 - 24 x 10 mm	2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup> 2 x 25 - 240 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>9</b> 38650	<input type="checkbox"/>	IEC: 800 A Cu   630 A Al	1 x 95 - 500 mm <sup>2</sup> 2 x 50 - 300 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 x 95 - 500 mm <sup>2</sup> 2 x 50 - 240 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	-	1

**Einpolige Kompaktverteiler** | Single-pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts unipolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL1059: 600 V AC/DC

**Dreipolige Kompaktverteiler** | Three-pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts tripolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL1059: 600 V AC/DC

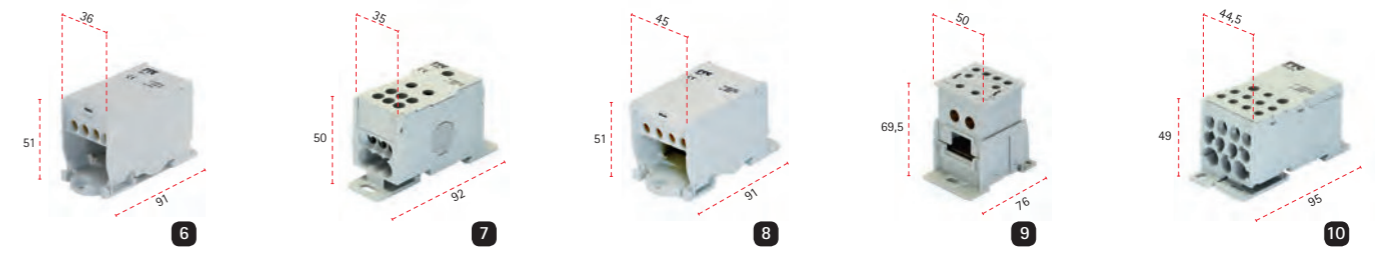
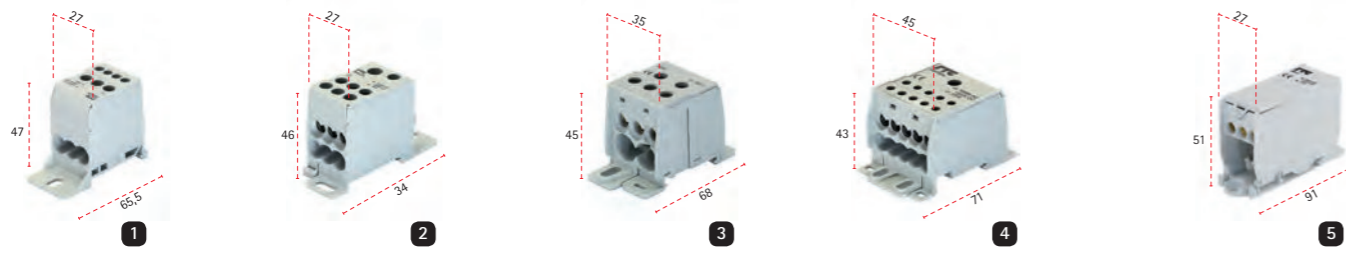
<b>4</b> 38641 38641N 38641PE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu   90 A Al max. 170 A	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   1 x 14 - 4 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   1 x 14 - 6 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1
<b>6</b> 38676 38676N 38676PE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu   90 A Al	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 10 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 6 AWG		1
<b>5</b> 38632 38632N 38632PE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu   135 A Al	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   6 x 14/4 AWG [Cu 16 x 5 mm max.]	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1/0 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG [Cu 16 x 5 mm max.]		1
<b>6</b> 38674 38674N 38674PE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu   135 A Al	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1/0 AWG 10 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 6 AWG		1
<b>7</b> 38064	<input type="checkbox"/>	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu	1 x 2,5 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 10 - 2/0 AWG 1 x 2,5 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 10 - 2/0 AWG	1 x 2,5 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 1 AWG 1 x 2,5 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 1 AWG		1
<b>8</b> 38620 38620N 38620PE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IEC: 250 A Cu   200 A Al UL: 255 A Cu	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 250 kcmil 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 14/2 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG	1 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 4/0 AWG 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 4 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG		1

<b>10</b> 38675	<input type="checkbox"/>	IEC: 125 A Cu   100 A Al UL: 115 A Cu   90 A Al	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 6 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1
<b>10</b> 38673	<input type="checkbox"/>	IEC: 175 A Cu   135 A Al UL: 175 A Cu   135 A Al	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1/0 AWG 6 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1



### Kompaktverteiler für Kupfer-Leiter

Power Distribution Blocks for copper wires  
Répartiteurs compacts pour conducteurs en cuivre

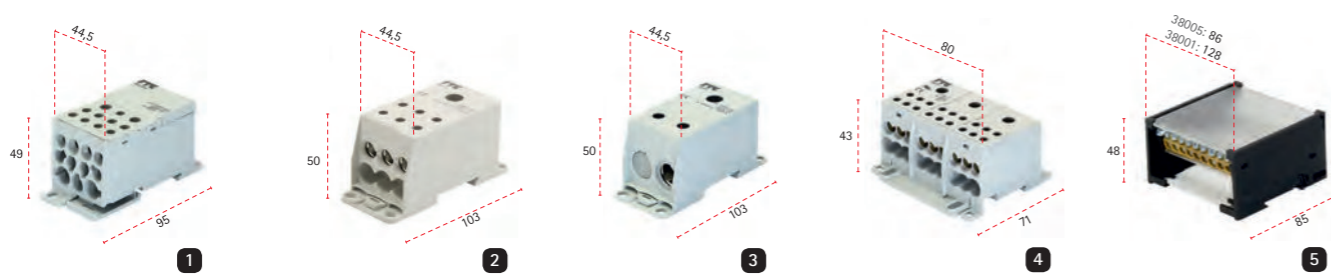


Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

Einpolige Kompaktverteiler   Single pole Power Distribution Blocks   Répartiteurs compacts unipolaires						
Maximale Betriebsspannung   Max. operating voltage   Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC   UL1059: 600 V AC/DC						
1	38049 38049N 38049PE	IEC: 80 A UL: 80 A max. 100 A	3 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   3 x 14 - 4 AWG 4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 10 AWG	3 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   3 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 10 AWG		1
2	38041 38041N 38041PE	IEC: 125 A UL: 115 A max. 170 A	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   1 x 14 - 4 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   1 x 14 - 6 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1
3	38083	IEC: 125 A	2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2 x 10 - 25 mm <sup>2</sup> 3 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	1
4	38076 38076N 38076PE	IEC: 125 A UL: 115 A max. 170 A	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 10 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 6 AWG		1
5	38811 38811N 38811PE 38811R	IEC: 125 A	2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 6 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 6 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 6 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	-	1
6	38812 38812N 38812PE 38812R	IEC: 175 A	2 x 25 - 70 mm <sup>2</sup> 3 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 16 - 50 mm <sup>2</sup> 3 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	-	1
7	38032 38032N 38032PE	IEC: 160 A UL: 160 A max. 285 A	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG [Cu 16 x 5 mm max.]	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1 AWG 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG [Cu 16 x 5 mm max.]		1
6	38074 38074N 38074PE	IEC: 175 A UL: 175 A max. 300 A	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 1 AWG 10 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   10 x 14 - 6 AWG		1
10	38814 38814N 38814PE 38814R	IEC: 250 A	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 - 50 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 8 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1 x 25 - 95 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 - 35 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	1

Einpolige Kompaktverteiler   Single pole Power Distribution Blocks   Répartiteurs compacts unipolaires						
Maximale Betriebsspannung   Max. operating voltage   Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC   UL1059: 600 V AC/DC						
9	38084	IEC: 250 A	1 x 20 x 10 mm 2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1 x 20 x 10 mm 2 x 10 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	1
10	38020 38020N 38020PE	IEC: 250 A UL: 230 A max. 425 A	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>   1 x 2 - 4/0 AWG 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 2 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG	1 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>   1 x 2 x 3/0 AWG 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 4 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG		1
10	38019 38019N 38019PE	IEC: 250 A UL: 230 A max. 425 A	1 x 95 - 185 mm <sup>2</sup>   3/0 - 350 kcmil 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 2 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG	1 x 95 - 150 mm <sup>2</sup>   1 x 3/0 - 300 kcmil 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>   2 x 14 - 4 AWG 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   5 x 14 - 6 AWG 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   4 x 14 - 8 AWG		1



**Kompaktverteiler für Kupfer-Leiter**  
Power Distribution Blocks for copper wires | Répartiteurs compacts pour conducteurs en cuivre

Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Anschluss   Connection   Connexion		Zertifizierung Certification Certification	VPE Qty UV

**Einpolige Kompaktverteiler** | Single pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts unipolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC

<b>1</b> 38044 38044N 38044PE	IEC: 500 A max. 600 A	15 x 2   25 x 5 mm 2 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 2 x 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	15 x 2   25 x 5 mm 2 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>2</b> 38401 38401N 38401PE 38401R	IEC: 400 A max. 600 A	4 x 20 - 10 x 25 mm 6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	4 x 20 - 10 x 25 mm 6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 6 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>3</b> 38402 38402N 38402PE 38402R	IEC: 400 A max. 600 A	4 x 20 - 10 x 25 mm 6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	4 x 20 - 10 x 25 mm 6 x 15,5 x 1 - 6 x 24 x 1 mm 2 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>2</b> 38403 38403N 38403PE 38403R	IEC: 400 A max. 500 A	1 x 95 - 240 mm <sup>2</sup> 6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	1 x 70 - 185 mm <sup>2</sup> 6 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	-	1
<b>3</b> 38404 38404N 38404PE 38404R	IEC: 400 A max. 500 A	1 x 95 - 240 mm <sup>2</sup> 2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	1 x 70 - 185 mm <sup>2</sup> 2 x 35 - 95 mm <sup>2</sup>	-	1

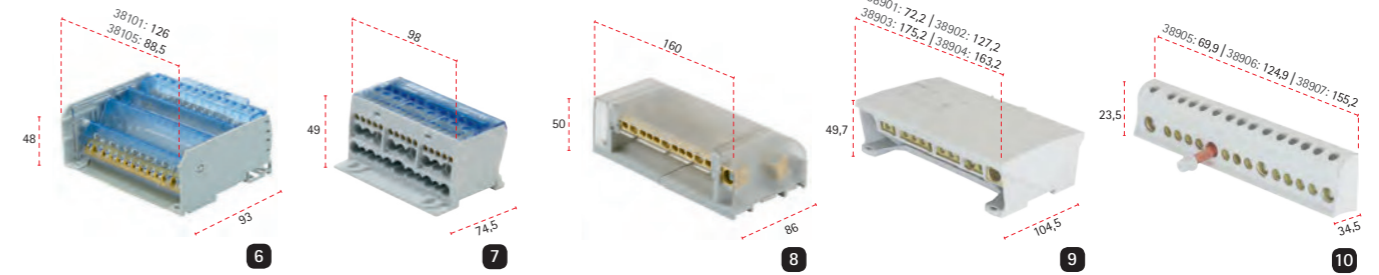
**Dreipolige Kompaktverteiler** | Three pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts tripolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 1000 V AC / 1500 V DC | UL1059: 600 V AC/DC

<b>4</b> 38075	IEC: 125 A Cu UL: 115 A Cu max. 170 A	1 x 10 - 35mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 6 x 2,5 - 16mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 35mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2 AWG 6 x 2,5 - 10mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1
<b>4</b> 38073	IEC: 175 A Cu UL: 175 A Cu max. 300 A	1 x 10 - 70mm <sup>2</sup>   1 x 8 - 2/0 AWG 6 x 2,5 - 16mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 4 AWG	1 x 10 - 50mm <sup>2</sup>   6 x 14 - 6 AWG		1

Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Ipk	Icw	Anschluss   Connection   Connexion		VPE Qty UV

**Zweipolige Kompaktverteiler** | Two pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts bipolaires  
Maximale Betriebsspannung | Max. operating voltage | Tension max.: IEC 60947-7-1: 690 V

<b>5</b> 38023	IEC: 80 A	21,6 kÅ	21,6 kÅ	2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>   8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>5</b> 38022	IEC: 125 A	29 kÅ	29 kÅ	2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>   10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 10 - 25 mm <sup>2</sup>   10 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
<b>6</b> 38122	IEC: 125 A	25 kÅ	25 kÅ	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 9 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 6 - 25 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 9 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>6</b> 38123	IEC: 125 A	25 kÅ	25 kÅ	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   7 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 6 - 25 mm <sup>2</sup>   7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1



Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom Rated current Courant nominal	Ipk	Icw	Anschluss   Connection   Connexion		VPE Qty UV

**Vierpolige Kompaktverteiler** | Four pole Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts tétrapolaires  
Maximale Betriebsspannung IEC 60947-7-1: 690 V | Max. operating voltage | Tension Max.: IEC 60947-7-1: 690 V

<b>5</b> 38005	IEC: 80 A	21,6 kÅ	3 kA	1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1		
<b>5</b> 38001	IEC: 125 A	29 kÅ	4,2 kA	2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 10 - 25 mm <sup>2</sup> 10 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1		
<b>6</b> 38101	IEC: 125 A	25 kÅ	4,2 kA	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 9 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 6 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 9 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1		
<b>6</b> 38105	IEC: 125 A	25 kÅ	4,2 kA	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 7 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 6 - 25 mm <sup>2</sup> 7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1		
<b>7</b> 38056	IEC: 125 A	25 kÅ	4,2 kA	phase 1 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	neutral   neutre 1 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 6 x 4 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	phase 1 x 6 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	neutral   neutre 1 x 6 - 25 mm <sup>2</sup> 6 x 4 - 10 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	1
<b>8</b> 38027	IEC: 160 A	21 kÅ	6,2 kA	1 x 10 - 50 mm <sup>2</sup> 3 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 8 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 10 - 25 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1		
<b>9</b> 38901	IEC: 100 A	24 kÅ	3 kA	2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1		
<b>9</b> 38902	IEC: 125 A	26 kÅ	4,2 kA	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 7 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1		
<b>9</b> 38903	IEC: 125 A	28 kÅ	4,2 kA	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 11 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 11 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1		
<b>9</b> 38904	IEC: 160 A	36 kÅ	8,4 kA	1 x 25 - 70 mm <sup>2</sup> 3 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 8 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	1 x 16 - 50 mm <sup>2</sup> 3 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 8 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1		

**Zusätzliche isolierte Klemmen** | Additional insulated terminals | Barrettes additionnelles isolées

<b>10</b> 38905	IEC: 100 A	-	3 kA	2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>10</b> 38906	IEC: 125 A	-	4,2 kA	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 7 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>10</b> 38907	IEC: 125 A	-	4,2 kA	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 11 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 11 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1

### Durchgangsklemmen KVIAC für Kupfer und Aluminium

Feed-through Terminals KVIAC for Copper and Aluminium | Bornes KVIAC pour câbles en cuivre ou en aluminium



Artikel-Nr. Part # Référence	Pole Poles Poles	Anschluss   Connection   Connexion		Max. A		Max. Spannung Max. Voltage Tension maximale	VPE Qty UV	
				Cu	Al			
<b>1</b> KVIAC 11016G KVIAC 11016B KVIAC 11016YG KVIAC 11016R KVIAC 11016S		1	1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	82 A	75 A	1.000 AC / DC	10
<b>2</b> KVIAC 11035G* KVIAC 11035B* KVIAC 11035YG*		1	2,5 – 35 mm <sup>2</sup>	2,5 – 25 mm <sup>2</sup>	135 A	120 A	1.000 AC / DC	10
<b>3</b> KVIAC 12035G KVIAC 12035B KVIAC 12035YG		1	2,5 – 35 mm <sup>2</sup>	2,5 – 25 mm <sup>2</sup>	135 A	120 A	1.000 AC / DC	10
<b>4</b> KVIAC 11050G KVIAC 11050B KVIAC 11050YG KVIAC 11050R KVIAC 11050S		1	1,5 – 50 mm <sup>2</sup>	1,5 – 35 mm <sup>2</sup>	160 A	145 A	1.000 AC / DC	10
<b>5</b> KVIAC 12050G KVIAC 12050B KVIAC 12050YG KVIAC 12050R KVIAC 12050S		1	1,5 – 50 mm <sup>2</sup>	2,5 – 35 mm <sup>2</sup>	160 A	145 A	1.000 AC / DC	10
<b>6</b> KVIAC 13050G* KVIAC 13050B* KVIAC 13050YG*		1	1,5 – 50 mm <sup>2</sup>	1,5 – 35 mm <sup>2</sup>	160 A	145 A	1.000 AC / DC	10
<b>7</b> KVIAC 11095G KVIAC 11095B KVIAC 11095YG KVIAC 11095R KVIAC 11095S		1	6 – 95 mm <sup>2</sup>	6 – 70 mm <sup>2</sup>	250 A	220 A	1.000 AC / DC	10
<b>8</b> KVIAC 12095G KVIAC 12095B KVIAC 12095YG KVIAC 12095R KVIAC 12095S		1	6 – 95 mm <sup>2</sup>	6 – 70 mm <sup>2</sup>	250 A	220 A	1.000 AC / DC	10
<b>9</b> KVIAC 13095G* KVIAC 13095B* KVIAC 13095YG*		1	6 – 95 mm <sup>2</sup>	6 – 70 mm <sup>2</sup>	250 A	220 A	1.000 AC / DC	10

**i** IEC 60947-7-1 | EN 61238-1 | Ideal als Übergangsklemme Cu / Al | Bei Aluminiumleiter muss Kontaktfett verwendet werden  
 Sektorleiter müssen gegebenenfalls rundgepresst werden  
 IEC 60947-7-1 | EN 61238-1 | Ideal as transitional clamp Cu / Al | Contact grease must be used for aluminum conductors  
 Sector leaders must be rounded if necessary  
 IEC 60947-7-1 | EN 61238-1 | Idéal comme pince de transition Cu / Al | La graisse de contact doit être utilisée pour les conducteurs en aluminium | Les chefs de secteur doivent être arrondis si nécessaire



Artikel-Nr. Part # Référence	Pole Poles Poles	Anschluss   Connection   Connexion		Max. A		Max. Spannung Max. Voltage Tension maximale	VPE Qty UV	
				Cu	Al			
<b>10</b> KVIAC 11150G KVIAC 11150B KVIAC 11150YG		1	25 – 150 mm <sup>2</sup>	25 – 120 mm <sup>2</sup>	320 A	290 A	1.000 AC / DC	10
<b>11</b> KVIAC 12150G KVIAC 12150B KVIAC 12150YG		1	25 – 150 mm <sup>2</sup>	25 – 120 mm <sup>2</sup>	320 A	290 A	1.000 AC / DC	5
<b>12*</b> KVIAC 13150G KVIAC 13150B KVIAC 13150YG		1	25 – 150 mm <sup>2</sup>	25 – 120 mm <sup>2</sup>	320 A	290 A	1.000 AC / DC	5
<b>13</b> KVIAC 11240G KVIAC 11240B KVIAC 11240YG		1	35 – 240 mm <sup>2</sup>	35 – 185 mm <sup>2</sup>	425 A	380 A	1.000 AC / DC	3
<b>14</b> KVIAC 12240G KVIAC 12240B KVIAC 12240YG		1	35 – 240 mm <sup>2</sup>	35 – 185 mm <sup>2</sup>	425 A	380 A	1.000 AC / DC	3
<b>15</b> KVIAC 31035G		3	à 2,5 – 35 mm <sup>2</sup>	à 2,5 – 25 mm <sup>2</sup>	135 A	120 A	1.000 AC / DC	5
<b>16</b> KVIAC51035		5	à 2,5 – 35 mm <sup>2</sup>	à 2,5 – 25 mm <sup>2</sup>	135 A	120 A	1.000 AC / DC	3

\* Unbedruckte Ware | Unprinted parts | Marchandises non imprimées

### Zubehör Accessories | Accessoires

Artikel-Nr. Part # Référence	Querschnitt Cross section Section	Beschreibung Description Description	VPE Qty UV
<b>17</b> KVIAC050	50 mm <sup>2</sup>	Berührungsschutz Protection cover Protection contre des contacts directs	10
<b>17</b> KVIAC095	95 mm <sup>2</sup>		10
<b>17</b> KVIAC150	150 mm <sup>2</sup>		10
<b>17</b> KVIAC240	240 mm <sup>2</sup>		10

### Hauptleitungsabzweigklemmen

Electric main branch terminals | Blocs de jonction



Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom [A] Rated current Courant nominal	Pole Poles Poles	Anschluss   Connection   Connexion		VPE Qty UV

DIN VDE 0603-2, Ausführung C, 400 V   DIN VDE 0603-2, Version C, 400 V   DIN VDE 0603-2, Version C, 400 V					
<b>1</b> KS 251 KS 251N KS 251PE KS 251R KS 251BR KS 251S	80 A	1	1,5 - 25 mm <sup>2</sup> 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>2</b> KS 252 KS 252NPE KS 252NR KS 252RS KS 253C KS 253	80 A	2	á 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>3</b> KS 254 KS 254N KS 254NC	80 A	3	á 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>4</b> KS 255 KS 255NPE KS 255NPEC	80 A	4	á 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>5</b> KS 251D KS 251PED KS 251ND KS 251RD	80 A	5	á 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
KS 251SD KS 251DBR	80 A	1	1,5 - 25 mm <sup>2</sup> 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>6</b> KS 252NDPED KS 252RDSD KS 254ND KS 255NDPED	80 A	2	á 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	á 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> á 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
KS 254NDC	-	4	2 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
<b>7</b> KS 351 KS 351N KS 351PE KS 351R KS 351BR KS 351S	100 A	1	á 4 - 35 mm <sup>2</sup> á 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	á 4 - 25 mm <sup>2</sup> á 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
<b>8</b> KS 352 KS 352NPE KS 352NR KS 352RS	100 A	2	á 4 - 35 mm <sup>2</sup> á 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	á 4 - 25 mm <sup>2</sup> á 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1



Artikel-Nr. Part # Référence	Nennstrom [A] Rated current Courant nominal	Pole Poles Poles	Anschluss   Connection   Connexion		VPE Qty UV

KS 353 KS 353C	100 A	3	á 4 - 35 mm <sup>2</sup> á 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	á 2 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> á 2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
<b>9</b> KS 354 KS 354N	100 A	4	á 2 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> á 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	á 2 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> á 2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
KS 355 KS 355NPE KS 355NPEC	100 A	5	á 2 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> á 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	á 2 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> á 2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
KS 351D KS 351PED KS 351ND KS 351RD KS 351SD	100 A	1	4 - 35 mm <sup>2</sup> 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 25 mm <sup>2</sup> 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
KS 352NDPED KS 352RDSD	100 A	2	á 4 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> á 4 x 25 - 25 mm <sup>2</sup>	á 4 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> á 4 x 25 - 16 mm <sup>2</sup>	1
<b>10</b> KS 354ND KS 354NDC	100 A	4	2 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
KS 355NDPED	100 A	5	2 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 4 - 25 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
<b>11</b> KS 701 KS 702 KS 703 KS 704 KS 705	160 A	1 2 3 4 5	á 2 x 6 - 70 mm <sup>2</sup> á 2 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>	á 2 x 6 - 50 mm <sup>2</sup> á 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	1

Weitere Kombinationen auf Anfrage.  
Further combinations on request.  
Autres combinaisons á la demande.

**LPDB**

LPDB - PDB for street lighting | LPDB - Blocs de distribution pour éclairage public



Artikel-Nr. Part # Référence	Anschluss   Connection   Connexion		VPE Qty UV
Federsteckklemme, I: 25 A, U: 690 V, IP33 Spring screwless terminal, I: 25 A, U: 690 V, IP33 Borne enfichable, I: 25 A, U: 690 V, IP33			
1 KA42	2 x 0,75 - 4 mm <sup>2</sup> Cu	2 x 0,75 - 4 mm <sup>2</sup> Cu	10
Schraubklemmstellen, I: 160 A, 125 A Al   U: 690 V AC   1000 V DC   IP23: 6 - 35 mm <sup>2</sup>   IP33: 50 mm <sup>2</sup> Screw terminal points, I: 160 A, 125 A Al   U: 690 V AC   1000 V DC   IP23: 6 - 35 mm <sup>2</sup>   IP33: 50 mm <sup>2</sup> Bornes à vis, I: 160 A, 125 A Al   U: 690 V AC   1000 V DC   IP23: 6 - 35 mm <sup>2</sup>   IP33: 50 mm <sup>2</sup>			
2 KA502	2 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
KA502N	2 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
KA502PE	2 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   1 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   1 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
3 KA503	3 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	3 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
KA503N	3 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	3 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
KA503PE	3 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	3 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   2 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
4 KA504	4 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   3 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	4 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   3 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
KA504N	4 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   3 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	4 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   3 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10
KA504PE	4 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>   3 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	4 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>   3 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> Cu/Al	10



LPDB in Anwendung bei Straßenleuchten | LPDB in application for street lights | LPDB en application en un lampadaire



LPDB für Straßenleuchten, Stromversorgung von Campingplätzen, Ladestationen von Schiffsanlegestellen, etc.

LPDB for street lights, power supply of charging stations for camping sites or quais, etc.

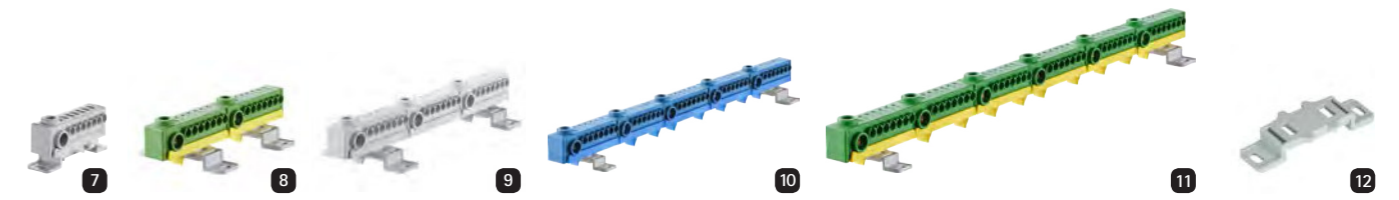
LPDB pour l'éclairage public, alimentation électrique de les terrains de camping, stations de recharge de quais, etc.

ECB – Easy Connection Boxes

ECB – Easy Connection Boxes | ECB – Easy Connection Boxes



Artikel-Nr. Part # Référence	Ausführung Type Modèle	VPE Qty UV
1 KS 741 KS 741N KS 741PE KS 741R KS 741A** KS 741B**	2 Schraubanschlüsse + 14 Federsteckklemmen 2 Screw clamps + 14 spring screwless terminal points 2 Bornes à vis + 14 Bornes à ressort	10
2 KS 741NPE KS 741RR KS 741RN KS 741NN	2 x (1 Schraubanschluss + 7 Federsteckklemmen) 2x (1 Screw clamp + 7 spring screwless terminal points) 2x (1 Borne à vis + 7 Bornes à ressort)	10
3 KS 742 KS 742N KS 742PE	4 Schraubanschlüsse + 28 Federsteckklemmen 4 Screw clamps + 28 spring screwless terminal points 4 Bornes à vis + 28 Bornes à ressort	10
KS 742NPE11*	1 x (2 Schraubanschlüsse + 14 Federsteckklemmen) + 2 x (1 Schraubanschluss + 7 Federsteckklemmen) 1 x (2 Screw clamps + 14 spring screwless terminal points) + 2 x (1 Screw clamp + 7 spring screwless terminal points) 1 x (2 Bornes à vis + 14 Bornes à ressort) + 2 x (1 Borne à vis + 7 Bornes à ressort)	10
KS 742NPE	2 x (2 Schraubanschlüsse + 14 Federsteckklemmen) 2x (2 Screw clamps + 14 spring screwless terminal points) 2x (2 Bornes à vis + 14 Bornes à ressort)	10
KS 743 KS 743N KS 743PE	6 Schraubanschlüsse + 42 Federsteckklemmen 6 Screw clamps + 42 spring screwless terminal points 6 Bornes à vis + 42 Bornes à ressort	10
4 KS 743NPE	2 x (3 Schraubanschlüsse + 21 Federsteckklemmen) 2x (3 Screw clamps + 21 spring screwless terminal points) 2x (3 Bornes à vis + 21 Bornes à ressort)	10
5 KS 744 KS 744N KS 744PE	8 Schraubanschlüsse + 56 Federsteckklemmen 8 Screw clamps + 56 spring screwless terminal points 8 Bornes à vis + 56 Bornes à ressort	10
KS 744NPE	2 x (4 Schraubanschlüsse + 28 Federsteckklemmen) 2x (4 Screw clamps + 28 spring screwless terminal points) 2x (4 Bornes à vis + 28 Bornes à ressort)	10
6 KS 745 KS 745N KS 745PE	10 Schraubanschlüsse + 70 Federsteckklemmen 10 Screw clamps + 70 spring screwless terminal points 10 Bornes à vis + 70 Bornes à ressort	10
KS 745NPE	2 x (5 Schraubanschlüsse + 35 Federsteckklemmen) 2x (5 Screw clamps + 35 spring screwless terminal points) 2x (5 Bornes à vis + 35 Bornes à ressort)	10



Artikel-Nr. Part # Référence	Ausführung Type Modèle	VPE Qty UV
7 KS74H1 KS74H1N KS74H1PE KS74H1R KS74H1S	1 Schraubanschluss + 7 Federsteckklemmen 1 Screw clamp + 7 spring screwless terminal points 1 Borne à vis + 7 Bornes à ressort	10
8 KS74H2 KS74H2N KS74H2PE KS74H2R KS74H2S	2 Schraubanschlüsse + 14 Federsteckklemmen 2 Screw clamps + 14 spring screwless terminal points 2 Bornes à vis + 14 Bornes à ressort	10
9 KS74H3 KS74H3N KS74H3PE KS74H3R KS74H3S	3 Schraubanschlüsse + 21 Federsteckklemmen 3 Screw clamps + 21 spring screwless terminal points 3 Bornes à vis + 21 Bornes à ressort	5
10 KS74H4 KS74H4N KS74H4PE KS74H4R KS74H4S	4 Schraubanschlüsse + 28 Federsteckklemmen 4 Screw clamps + 28 spring screwless terminal points 4 Bornes à vis + 28 Bornes à ressort	5
11 KS74H5 KS74H5N KS74H5PE KS74H5R KS74H5S	5 Schraubanschlüsse + 35 Federsteckklemmen 5 Screw clamps + 35 spring screwless terminal points 5 Bornes à vis + 35 Bornes à ressort	5
12 ECB	Hutschienenadapter für KS74H DIN rail adapter for KS74H Adaptateur de rail DIN pour KS74H	10

\* Geteiltes Potential bei Neutralleiter | Splitting potential for neutral conductors | Divisé potentiel neutre

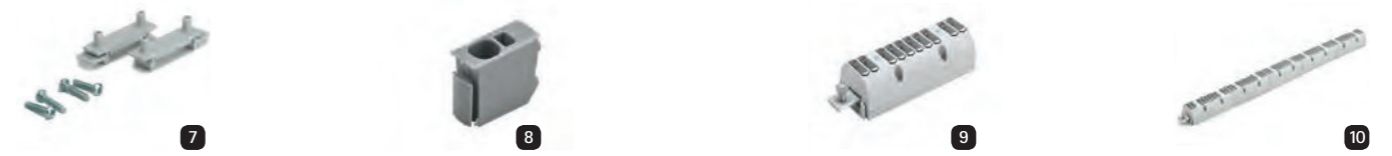
\*\* Für DC-Anwendungen (741A-/741B+) | For DC applications (741A- / 741B +) | Pour des applications à courant continu (741A- / 741B +)

<b>i</b>	I: 76 A   U: 450 V   IP20		
Schraubklemmstellen Screw clamps   Bornes à vis	2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
Federsteckklemmen Spring screwless terminal points Bornes à ressort	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	

**MiniClic**  
MiniClic | MiniClic



Artikel-Nr. Part # Référence	Beschreibung Description Description	VPE Qty UV
<b>1</b> MC 11001	MiniClic 4 x Basis   <i>MiniClic 4 x basic</i>   <i>MiniClic 4 x base</i>	1
MC 11001S	MiniClic 4 x Basis Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x basic with 4 cubes</i>	1
MC 11001SN	MiniClic 4 x Basis Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x basic with 4 cubes</i>	1
MC 11001SPE		1
MC 11001SR		1
<b>2</b> MC 11002	MiniClic 4 x, Einspeiseklemme 95 mm <sup>2</sup>   <i>MiniClic 4 x, Feeding terminal 95 mm<sup>2</sup></i>   <i>MiniClic 4 x, Bornes d'alimentation</i>	1
MC 11002S	MiniClic 4 x Incomer 95 mm <sup>2</sup> Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x Incomer 95 mm<sup>2</sup> with 4 cubes</i>	1
MC 11002SN	MiniClic 4 x Incomer 95 mm <sup>2</sup> Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x, Borne d'alimentation 95 mm<sup>2</sup> set avec 4 cubes</i>	1
MC 11002SPE		1
MC 11002SR		1
<b>3</b> MC 11003	MiniClic 4 x, Bolzen M8   <i>MiniClic 4 x, bolt M8</i>   <i>MiniClic 4 x, goujon M8</i>	1
MC 11003S	MiniClic 4 x, Bolzen M8 Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x, bolt M8 kit with 4 cubes</i>	1
MC 11003SN	MiniClic 4 x, Bolzen M8 Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x, goujon M8 set avec 4 cubes</i>	1
MC 11003SPE		1
MC 11003SR		1
<b>4</b> MC 22001	Basis Montage auf Phasenschienensystemen <i>Basic mounting on busbar systems</i>   <i>Base montage sur jeux de barres</i>	1
MC 22001S	MiniClic Basis Set mit 4 Cubes <i>MiniClic basic Set with 4 cubes</i>	1
MC 22001SN	MiniClic Basis Set mit 4 Cubes <i>MiniClic base, Set avec 4 cubes</i>	1
MC 22001SPE		1
MC 22001SR		1
<b>5</b> Anschlussklemmen   <i>Connection Terminals</i>   <i>Bornes de connexion</i>		
MC 22002	Max. 95 mm <sup>2</sup> (4/0 AWG), min. 25 mm <sup>2</sup> (3 AWG), Montage auf Grundträger <i>Mounting on base plate</i>   <i>Montage sur platine</i>	1
MC 22002S	MiniClic Incomer Set mit 4 Cubes <i>MiniClic Incomer with 4 cubes</i>	1
MC 22002SN	MiniClic Incomer Set mit 4 Cubes <i>MiniClic, borne raccordement 95 mm<sup>2</sup> Set avec 4 cubes</i>	1
MC 22002SPE		1
MC 22002SR		1
<b>6</b> MC 120021	Montage auf Grundträger, passend für 50 Cubes (Lieferung ohne Cubes) <i>Mounting on base plate, suitable for 50 cubes (cubes not included)</i> <i>Montage sur platine, approprié pour 50 cubes (cubes non inclus)</i>	1



Artikel-Nr. Part # Référence	Beschreibung Description Description	VPE Qty UV
<b>7</b> MiniClic 4 x, mit Zubehör   <i>MiniClic 4 x, with accessories</i>   <i>MiniClic 4 x, avec Accessories</i>		
MC 11004	MiniClic 4 x Basis inklusive Boden und Schrauben <i>MiniClic 4 x basic inclusive base and screws</i>   <i>MiniClic 4 x base y.c. fond et vis</i>	1
MC 11004S	MiniClic 4 x Basis Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x basic with 4 cubes</i>	1
MC 11004SN	MiniClic 4 x Basis Set mit 4 Cubes <i>MiniClic 4 x kit de base avec 4 cubes</i>	1
MC 11004SPE		1
MC 11004SR		1
MC 00002	DIN-Schienenadapter bestehend aus Haltern und Schrauben im Polybeutel (1 Set für MiniClic Basis) <i>DIN rail adapter composed of holder and screws in poly bag (1 set for MiniClic base)</i> <i>Adaptateur pour rails DIN composé de supports et de vis fournis en sac poly (1 jeu pour la base MiniClic)</i>	1
<b>8</b> MC 00001	10 Cubes	1
MC 00001 N	10 Cubes	1
MC 00001 PE	10 Cubes	1
MC 00001 R	10 Cubes	1
<b>9</b> MiniClic Steg   <i>MiniClic, Pin</i>   <i>MiniClic, Pointe</i>		
MC 22003	MiniClic Steg Set mit 4 Cubes <i>MiniClic pin set with 4 cubes</i>	1
MC 22003S	MiniClic Steg Set mit 4 Cubes <i>MiniClic pointe, goujon M8 Set avec 4 cubes</i>	1
MC 22003SN		1
MC 22003SPE		1
MC 22003SR		1
<b>10</b> 5 x MiniClic, Pin   <i>5 x MiniClic, Pin</i>   <i>5 x MiniClic, Pointe</i>		
MC 120023	Mit Bolzen M8, Montage auf Grundträger, passend für 50 Cubes (Lieferung ohne Cubes) <i>With bolt M8, mounting on base plate, suitable for 50 cubes (cubes not included)</i> <i>Avec goujon M8, montage sur platine, approprié pour 50 cubes (cubes non inclus)</i>	1

### Stahlklemmen

Steel terminals | Bornes en acier



- A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
Connection screws / torque | Vis / couple de serrage
- B | Sektorleiter | Sector conductor | Câble sectoriel
- C | Lammelierte Cu-Schienen | Flexible copper | Barres de cuivre souples

#### BKS für den Anschluss von Kupferleitungen

BKS for connection copper cables | BKS pour connecter des câbles en cuivre

Artikel-Nr. Part # Référence	Querschnitt Cross section Section	A [Nm]	Leiterarten Conductor types   Types de conducteurs		C [mm]	Max. A   V	VPE Qty UV

1 Für Cu-Sammelschienen 5/10 mm   For Cu-busbars 5/10 mm   Pour barres Cu 5/10 mm							
BKS1605 BKS1610	16 mm <sup>2</sup>	PZ 2/3	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	1 x (8 x 6 x 0,5)	180 A 1000 V AC/DC	40
BKS3505 BKS3510	35 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 2/10	4 - 35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	1 x (3 x 9 x 0,8) 1 x (6 x 9 x 0,8)	270 A 1000 V AC/DC	20
BKS5005 BKS5010	50 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 3/10	10 - 50 mm <sup>2</sup>	35 - 50 mm <sup>2</sup>	2 x (3 x 9 x 0,8) 1 x (6 x 9 x 0,8)	315 A 1000 V AC/DC	20
BKS7005 BKS7010	70 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 3/12	16 - 70 mm <sup>2</sup>	35 - 70 mm <sup>2</sup>	2 x (3 x 9 x 0,8) 2 x (6 x 9 x 0,8) 1 x (6 x 13 x 0,5)	400 A 1000 V AC/DC	10
BKS12005 BKS12010	120 mm <sup>2</sup>	SW 17 PZ 3/22	16 - 120 mm <sup>2</sup>	35 - 120 mm <sup>2</sup>	1 x (10 x 15,5 x 0,8)	440 A 1000 V AC/DC	10
BKS18505 BKS18510	185 mm <sup>2</sup>	SW 17 PZ 3/22	50 - 185 mm <sup>2</sup>	50 - 185 mm <sup>2</sup>	1 x (6 x 20 x 1) 1 x (10 x 20 x 1)	500 A 1000 V AC/DC	10

#### BKN für Aluminium- und Kupferleitungen mit verzinneten Kupfer-Sammelschienen oder -Kabeln

BKN for aluminum and copper cables with tinned copper busbars or cables

BKN pour câbles en aluminium et cuivre avec barres ou câbles en cuivre étamé

2 Für Cu-Sammelschienen 3 mm, Al nur bei verzinneten Sammelschienen oder Kabeln For Cu-busbars 3 mm, Al for tinned busbars or wires only   Pour barres Cu 3 mm, Al uniquement pour barres ou câbles étamés							
BKN1603	16 mm <sup>2</sup>	PZ 2/3	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	-	180 A 1000 V AC/DC	10

Für Cu Sammelschienen 5/10 mm, Al nur bei verzinneten Sammelschienen oder Kabeln For Cu busbars 5/10 mm, Al for tinned busbars or wires only   Pour barres Cu 5/10 mm, Al uniquement pour barres ou câbles en conserve							
BKN1605 BKN1610	16 mm <sup>2</sup>	PZ 2/3	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	-	180 A 1000 V AC/DC	40
BKN3505 BKN3510	35 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 2/6	4 - 35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	1 x (3 x 9 x 0,8) 1 x (6 x 9 x 0,8)	270 A 1000 V AC/DC	40
BKN7005 BKN7010	70 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 3/12	16 - 70 mm <sup>2</sup>	35 - 70 mm <sup>2</sup>	2 x (3 x 9 x 0,8) 1 x (6 x 9 x 0,8) 2 x (6 x 9 x 0,8) 1 x (6 x 13 x 0,5)	400 A 1000 V AC/DC	10
BKN12005 BKN12010	120 mm <sup>2</sup>	SW 17 PZ 3/22	16 - 120 mm <sup>2</sup>	35 - 120 mm <sup>2</sup>	1 x (10 x 15,5 x 0,8) 1 x (6 x 20 x 1)	440 A 1000 V AC/DC	10
BKN18505 BKN18510	185 mm <sup>2</sup>	SW 17 PZ 3/22	50 - 185 mm <sup>2</sup>	50 - 185 mm <sup>2</sup>	1 x (6 x 20 x 1) 1 x (10 x 20 x 1)	500 A 1000 V AC/DC	10

- A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
Connection screws / torque | Vis / couple de serrage
- B | Sektorleiter | Sector conductor | Câble sectoriel
- C | Lammelierte Cu-Schienen | Flexible copper | Barres de cuivre souples



#### BKNA für Aluminium- und Kupferleitungen geeignet ohne Bearbeitung

BKNA suitable for aluminum and copper cables without treatment

BKNA adapté aux câbles en aluminium et cuivre sans usinage

Artikel-Nr. Part # Référence	Querschnitt Cross section Section	A [Nm]	Leiterarten Conductor types   Types de conducteurs		C [mm]	Max. A   V	VPE Qty UV

3 Für Cu/Al Sammelschienen 5/10 mm   For Cu/Al busbars 5/10 mm   Pour barres Cu/Al 5/10 mm							
BKNA1605 BKNA1610	16 mm <sup>2</sup>	PZ 2/3	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	-	-	180 A 1000 V AC/DC	40
BKNA3505 BKNA3510	35 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 2/6	4 - 35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	-	270 A 1000 V AC/DC	20
BKNA7005 BKNA7010	70 mm <sup>2</sup>	SW 13 PZ 3/12	16 - 70 mm <sup>2</sup>	35 - 70 mm <sup>2</sup>	-	400 A 1000 V AC/DC	10
BKNA12005 BKNA12010	120 mm <sup>2</sup>	SW 17 PZ 3/22	16 - 120 mm <sup>2</sup>	35 - 120 mm <sup>2</sup>	-	440 A 1000 V AC/DC	10
BKNA18505 BKNA18510	185 mm <sup>2</sup>	SW 17 PZ 3/22	50 - 185 mm <sup>2</sup>	50 - 185 mm <sup>2</sup>	-	500 A 1000 V AC/DC	10

#### BKEA

BKEA | BKEA

4 Für Cu/Al-Sammelschienen 10 mm   For Cu/Al busbars 10 mm   Pour barres Cu/Al 10 mm						
BKEA30010	300 mm <sup>2</sup>	SW 8 Inbus/30	Cu: 95 - 300 mm <sup>2</sup> Al: 120 - 300 mm <sup>2</sup>	-	600 A 1000 V AC/DC	3

#### BKGS geschlossen

BKGS closed | BKGS fermé

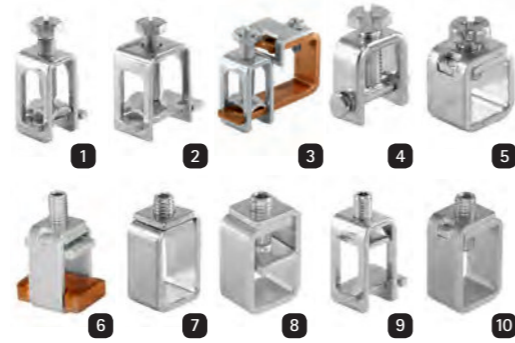
5 Für Flachkupfertypen 3 x 10 mm, 6 x 6 mm   For flat copper types 3 x 10 mm, 6 x 6 mm   Pour cuivre plat 3 x 10 mm, 6 x 6 mm						
BKGS0603	6 mm <sup>2</sup>	PZ 2 1,5 - 2	1 - 6 mm <sup>2</sup>   1 - 4 mm <sup>2</sup>	-	80 A 1000 V AC/DC	40
BKGS1603	16 mm <sup>2</sup>	PZ 2 2 - 2,5	4 - 16 mm <sup>2</sup>   4 - 10 mm <sup>2</sup>	-	180 A 1000 V AC/DC	40

für Flachkupfertypen 3 x 12 mm, 6 x 6 mm   for flat copper types 3 x 12 mm, 6 x 6 mm   pour cuivre plat 3 x 12 mm, 6 x 6 mm						
BKGS3503	35 mm <sup>2</sup>	PZ 2 2,5 - 3	4 - 35 mm <sup>2</sup>   4 - 25 mm <sup>2</sup>	-	225 A 1000 V AC/DC	20
BKGS3503i	35 mm <sup>2</sup>	SW 5 Inbus 2,5 - 3	4 - 35 mm <sup>2</sup>   4 - 25 mm <sup>2</sup>	-	225 A 1000 V AC/DC	20



- A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
Connection screws / torque | Vis / couple de serrage
- B | Sektorleiter | Sector conductor | Câble sectoriel
- C | Lammelierte Cu-Schienen | Flexible copper | Barres de cuivre souples

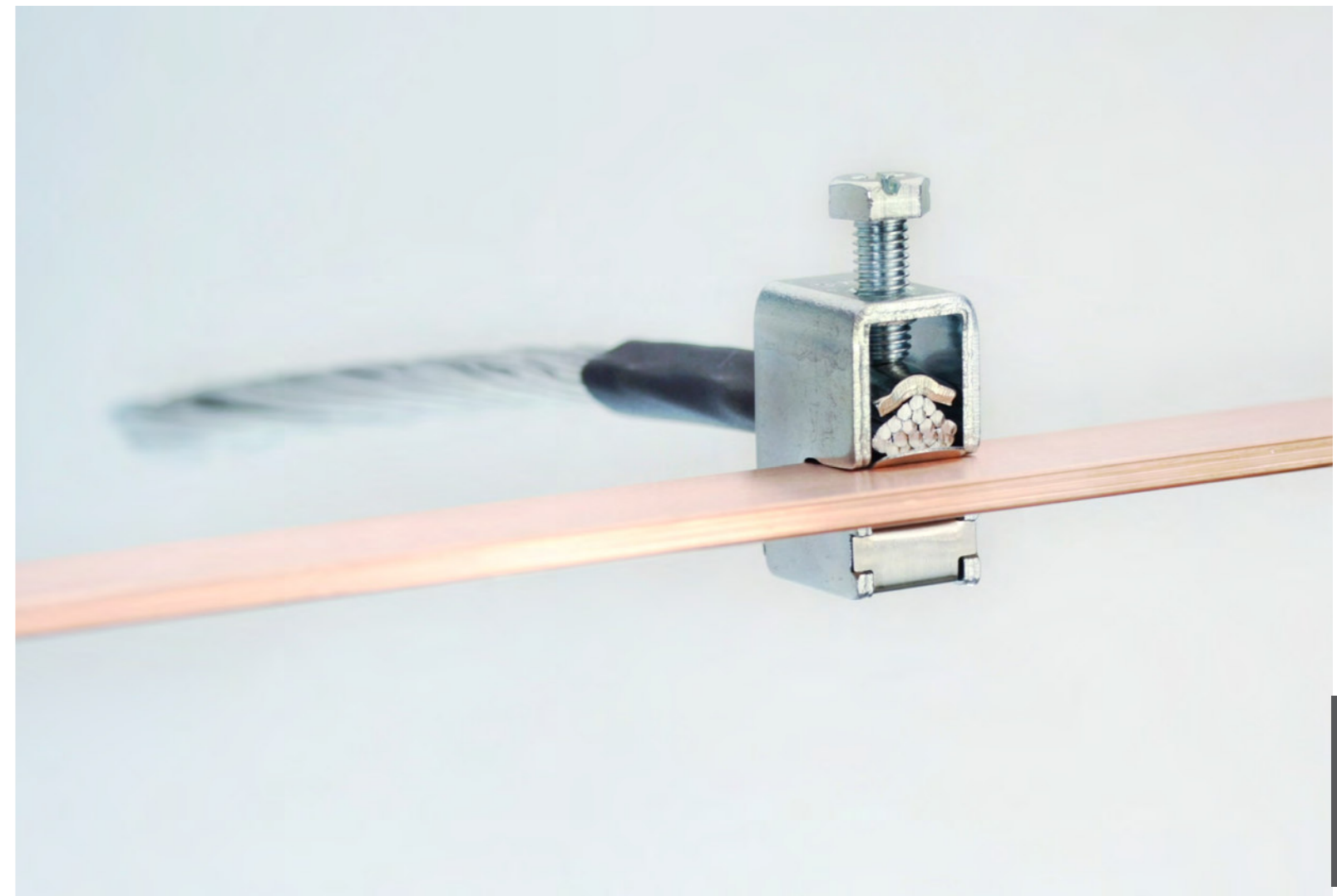


## Stahlverbindungsklemmen

Steel connection terminals | Bornes de connexion en acier

Artikel-Nr. Part # Référence	Querschnitt Cross section Section	A [Nm]	Leiterarten Conductors   Types de conducteurs			Max. A   V	VPE Qty UV
					B		

Flachkupfertypen 12 x 5 mm, 12 x 10 mm   Flat copper types 12 x 5 mm, 12 x 10 mm   Type de cuivre plat 12 x 5 mm, 12 x 10 mm							
1 786	95 mm <sup>2</sup>	SW 13   12 – 15 Sechskantschraube mit Schlitz   Hex Screw with slot Vis hexagonale avec fente	16 – 95 mm <sup>2</sup>	16 – 70 mm <sup>2</sup>	35 – 70 mm <sup>2</sup>	400 A   690 V AC	10
Flachkupfertypen 30 x 5 mm, 30 x 10 mm   Flat copper types 30 x 5 mm, 30 x 10 mm   Type de cuivre plat 30 x 5 mm, 30 x 10 mm							
2 793	120 mm <sup>2</sup>	SW 13   20 – 25 Sechskantschraube mit Schlitz   Hex Screw with slot Vis hexagonale avec fente	16 – 120 mm <sup>2</sup>	16 – 120 mm <sup>2</sup>	35 – 120 mm <sup>2</sup>	440 A   690 V AC	10
Flachkupfertypen 12 x 5 mm   Flat copper types 12 x 5 mm   2 Types de cuivre plat 12 x 5 mm							
3 757 757-01	95 mm <sup>2</sup>	SW 13   12 – 15 Sechskantschraube mit Schlitz   Hex Screw with slot Vis hexagonale avec fente	16 – 95 mm <sup>2</sup>	16 – 70 mm <sup>2</sup>	35 – 70 mm <sup>2</sup>	400 A   690 V AC	10
2 Flachkupfertypen 12 x 5 mm   2 Flat copper types 12 x 5 mm   2 Types de cuivre plat 12 x 5 mm							
4 787	–	SW 10 Sechskantschraube mit Schlitz   Hex Screw with slot Vis hexagonale avec fente	–	–	–	–	50
5 787-01	–	PZ 2   3	–	–	–	690 V AC	50
787-01So	–	SW 3 Inbus   3	–	–	–	690 V AC	50
2 Flachkupfertypen 12 x 5 mm oder 1 Flachkupfertyp 12 x 10 mm   2 Flat copper types 12 x 5 mm or 1 flat copper typ 12 x 10 mm 2 Types de cuivre plat 12 x 5 mm ou 1 type de cuivre plat 12 x 10 mm							
6 787-17	–	SW 3 Inbus   3	–	–	–	690 V AC	10
2 Flachkupfertypen 12 x 10 mm   2 Flat copper types 12 x 10 mm   2 Types de cuivre plat 12 x 10 mm							
7 787-19	–	SW 3 Inbus   3	–	–	–	690 V AC	10
2 Flachkupfertypen 12 x 5 mm oder 12 x 10 mm   2 Flat copper types 12 x 5 mm or 12 x 10 mm   2 Types de cuivre plat 12 x 5 mm ou 12 x 10 mm							
8 786-18	–	SW 3 Inbus   3	–	–	–	600 V AC	10
2 Flachkupfertypen 12 x 5   2 Flat copper types 12 x 5 mm   2 Types de cuivre plat 12 x 5 mm							
9 789	–	SW 4 Inbus   3	–	–	–	690 V AC	10
Mit Druckplatte für 2 Flachkupfertypen 12 x 5 mm bzw. 1 Flachkupfertyp 12 x 5 mm oder Kabel 10 – 50 mm <sup>2</sup> With pressure plate for 2 flat copper types 12 x 5 mm or 1 flat copper type 12 x 5 mm or cable 10 – 50 mm <sup>2</sup> Avec plaque de pression pour 2 types de cuivre plat 12 x 5 mm ou 1 type de cuivre plat 12 x 5 mm ou câble 10 – 50 mm <sup>2</sup>							
10 786-28	–	SW 3 Inbus   3	–	–	–	600 V AC	10

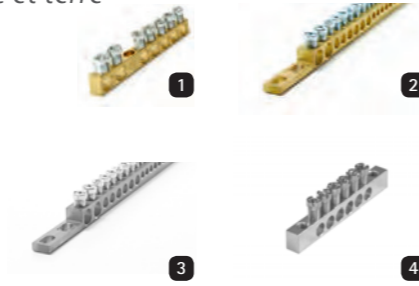


BKNA in Anwendung auf Kupfersammelschiene | BKNA in application on copper bar | BKNA en application avec rail de cuivre

### Null- und Schutzleiterklemmen

Neutral and Earthing terminals | Barres de neutre et terre

A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
 Connection screws / torque | Vis / couple de serrage  
 B | Leiterarten | Conductor types | Types de conducteurs



#### Messingklemmleisten

Brass terminal blocks | Barres de laiton

Artikel-Nr. Part # Référence	A [Nm]	B		Max. A   V	VPE Qty UV
<b>1</b> Blank   Plain brass   Laiton brut					
870-7	PZ2 / 2	7 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870-12	PZ2 / 2	12 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870-15	PZ2 / 2	15 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870-24	PZ2 / 2 – 3,5	20 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup>	20 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 M	PZ2 / 2,5	166 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	166 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
<b>2</b> 870KL Messingklemmleisten, blank   870KL brass terminals, uncoated   Barres 870KL en laiton brut					
870KL0150	PZ2 / 2 – 4	3 x 6 – 50 mm <sup>2</sup> 12 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup> 31 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	3 x 6 – 35 mm <sup>2</sup> 12 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> 31 x 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	630 A	10
870KL21	PZ2 / 2 – 4	2 x 6 – 50 mm <sup>2</sup> 3 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup> 16 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	2 x 6 – 35 mm <sup>2</sup> 3 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> 16 x 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	630 A	10
870KL60	PZ2 / 1,5 – 4	1 x 6 – 50 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup> 58 x 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	1 x 6 – 35 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> 58 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup>	630 A	10
<b>3</b> 870KL Messingklemmleisten, vernickelt   870KL brass terminals, nickel plated   Barres 870KL en laiton nickélé					
870KL0150S	PZ2 / 2 – 4	3 x 6 – 50 mm <sup>2</sup> 12 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup> 31 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	3 x 6 – 35 mm <sup>2</sup> 12 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> 31 x 1,5 – 6 mm <sup>2</sup>	250 A	10
<b>4</b> Messingklemmleisten, verzinkt   Brass terminals, zinc plated   Barres en laiton zingué					
871-6	PZ2 / 2	6 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	6 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
871-13	PZ2 / 2 – 3	12 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
		V-Ausschnitt mit Druckbügel   V-section with leaf clamp Découpeure en V avec étrier de serrage, 1 x 25 – 35 mm <sup>2</sup>			
871-20	PZ2 / 2 – 3	18 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	18 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
		V-Ausschnitt mit Druckbügel   V-section with leaf clamp Découpeure en V avec étrier de serrage, 2 x 25 – 35 mm <sup>2</sup>			
871-27	PZ2 / 2 – 3	24 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	24 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
		V-Ausschnitt mit Druckbügel   V-section with leaf clamp Découpeure en V avec étrier de serrage, 3 x 25 – 35 mm <sup>2</sup>			
871 / 34	PZ2 / 2 – 3	30 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	30 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
		V-Ausschnitt mit Druckbügel   V-section with leaf clamp Découpeure en V avec étrier de serrage, 4 x 25 – 35 mm <sup>2</sup>			

A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
 Connection screws / torque | Vis / couple de serrage  
 B | Leiterarten | Conductor types | Types de conducteurs



#### Messingklemmleisten

Brass terminal blocks | Barres de laiton

Artikel-Nr. Part # Référence	A [Nm]	B		Max. A   V	VPE Qty UV
<b>4</b> Messingklemmleisten, verzinkt   Brass terminals, zinc plated   Barres en laiton zingué					
871 M	PZ2 / 2 – 3	96 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	96 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
		V-Ausschnitt mit Druckbügel   V-section with leaf clamp Découpeure en V avec étrier de serrage, 15 x 25 – 35 mm <sup>2</sup>			
<b>5</b> Messingklemmleiste auf Stahlfederhalter montiert   Brass terminal block mounted on steel spring clip   Barre en laiton avec clip ressort en acier					
871-19TS	PZ2 / 2 – 3	18 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	18 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
		V-Ausschnitt mit Druckbügel   V-section with leaf clamp Découpeure en V avec étrier de serrage, 1 x 25 – 35 mm <sup>2</sup>			
870 DE-7	PZ2 / 2	7 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 DE-12	PZ2 / 2	12 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 DE-15	PZ2 / 2	15 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10

### Null- und Schutzleiterklemmen

Neutral and earthing terminals | Barres de neutre et terre

<b>6</b> DIN-Schienenhalter für Montage auf DIN-Tragschiene   DIN rail holder for mounting on DIN rail   Support de rail DIN pour montage sur rail DIN					
870 P-7	PZ2 / 2	7 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 N-7					
870 S-7					
870 P-12					
870 N-12					
870 S-12					
870 P-15		15 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 – 10 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
870 N-15					
870 S-15					
870 P-24					
870 N-24					
870 S-24					
870 P-7/16	PZ2 / 2-3	7 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	80 A   690 V	10
870 N-7/16					
870 S-7/16					
870 P-12/16		12 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>		
870 N-12/16					
870 S-12/16					
870 P-15/16		15 x 1,5 – 25 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>		
870 N-15/16					
870 S-15/16					

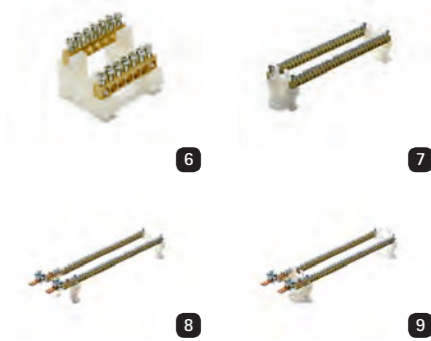
A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
 Connection screws / torque | Vis / couple de serrage  
 B | Leiterarten | Conductor types | Types de conducteurs



**Null- und Schutzleiterklemmen**  
 Neutral and earthing terminals | Barres de neutre et terre

Artikel-Nr. Part # Référence	A [Nm]	B		Max. A   V	VPE Qty UV
<b>1</b> Allseitig fingersicher, für Montage auf DIN-Tragschiene, Leiteröffnung einseitig geschlossen All side finger safe, mounting on DIN rail, conductor opening is closed on one side Protégé contre les contacts de tous cotés, pour montage sur rail DIN, trous de connexion fermés sur un côté					
870 P-7 FS	PZ2 / 2	7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 N-7 FS	PZ2 / 2	7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 S-7 FS	PZ2 / 2	7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 P-12 FS	PZ2 / 2	12 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 N-12 FS	PZ2 / 2	12 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 S-12 FS	PZ2 / 2	12 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	12 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 P-15 FS	PZ2 / 2	15 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 N-15 FS	PZ2 / 2	15 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 S-15 FS	PZ2 / 2	15 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	15 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
<b>2</b> Doppelt, allseitig fingersicher, für Montage auf DIN-Tragschiene Double, all side finger safe, mounting on DIN rail   Double, protégé contre les contacts de tous cotés, pour montage sur rail DIN					
870 N8/4FS	PZ2 / 2	8 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 x 25 mm <sup>2</sup>	8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
870 S8/4FS	PZ2 / 2	8 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 x 25 mm <sup>2</sup>	8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
<b>3</b> Allseitig fingersicher, für Montage auf DIN-Tragschiene und Montageplatte All side finger safe, mounting on DIN rail and on back panel   Protégé contre les contacts de tous cotés, pour montage sur rail DIN et platine					
870GFS9GY	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9GN	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9BU	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9BK	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9RD	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
<b>4</b> Allseitig fingersicher, mit Stahlfederhalter, für Montage auf DIN-Tragschiene und Montageplatte All side finger safe, with steel spring, mounting on DIN rail and on back panel Protégé contre les contacts de tous cotés, avec clip en acier pour montage sur rail DIN et platine					
870GFS9MGY	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9MGN	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9MBU	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9MBK	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
870GFS9MRD	PZ2 / 1,5 - 3	9 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>	9 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	160 A   600 V	10
<b>5</b> Verbindungsmodul für 870GFS9xx, Messing   Connection module for 870GFS9xx, brass   Module de connexion pour 870GFS9xx, laiton					
870GFS-VB	-	-	-	-	10

A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
 Connection screws / torque | Vis / couple de serrage  
 B | Leiterarten | Conductor types | Types de conducteurs



**Klemmenleisten-Set**  
 Brass terminal strip set | Set de blocs de bornes

Artikel-Nr. Part # Référence	A [Nm]	B		Max. A   V	VPE Qty UV
<b>6</b> Montiert auf DIN-Tragschienenenträger NPET1   With DIN-Rail holder NPET1   Avec support de rail DIN NPET1					
870 KLS7	PZ2 / 2	2 x (7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
870 KLS12	PZ2 / 2	2 x (12 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (12 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
870 KLS15	PZ2 / 2	2 x (15 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (15 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
870 KLS30	PZ2 / 2	2 x (30 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (30 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
<b>7</b> Montiert auf DIN-Tragschienenenträger NPET3   With DIN-Rail holder NPET3   Avec support de rail DIN NPET3					
870 KLSE7	PZ2 / 2	2 x (7 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (7 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
870 KLSE12	PZ2 / 2	2 x (12 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (12 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
870 KLSE15	PZ2 / 2	2 x (15 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (15 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
870 KLSE24	PZ2 / 2	2 x (24 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> )	2 x (24 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> )	63 A   690 V	10
<b>8</b> NPET1, inkl. Kupferlaschen (N / PE) und BKGS1603   NPET1, incl. copper lugs (N / PE) and BKGS1603   NPET1, y compris les pattes de cuivre (N / PE) et BKGS1603					
KGNS120	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	28 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	28 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNS155	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	40 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	40 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNS195	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	52 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	52 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNS265	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	76 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	76 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNS375	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	110 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	110 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNS475	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	144 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	144 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
<b>9</b> NPET3, inkl. Kupferlaschen (N / PE) und BKGS1603   NPET3, incl. copper lugs (N / PE) and BKGS1603   NPET3, y compris les pattes de cuivre (N / PE) et BKGS1603					
KGNSE120	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	28 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	28 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNSE155	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	40 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	40 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNSE195	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	52 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	52 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNSE265	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	76 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	76 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNSE375	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	110 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	110 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10
KGNSE475	PZ2 / 2   PZ2 / 2 - 2,5	144 x 1,5 - 10   2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	144 x 1,5 - 6   2 x 4 - 10 mm <sup>2</sup>	63 A   690 V	10

**N/PE Klemmen mit Reiterklemme montiert auf DIN-Tragschienenenträger**  
 Brass terminals with steel clamp mounted on DIN rail holder  
 Barres laiton avec bornes cavalier en acier montées sur les supports pour rail DIN

A | Anschlusschrauben / Anzugsdrehmoment  
 Connection screws / torque | Vis / couple de serrage  
 B | Leiterarten | Conductor types | Types de conducteurs



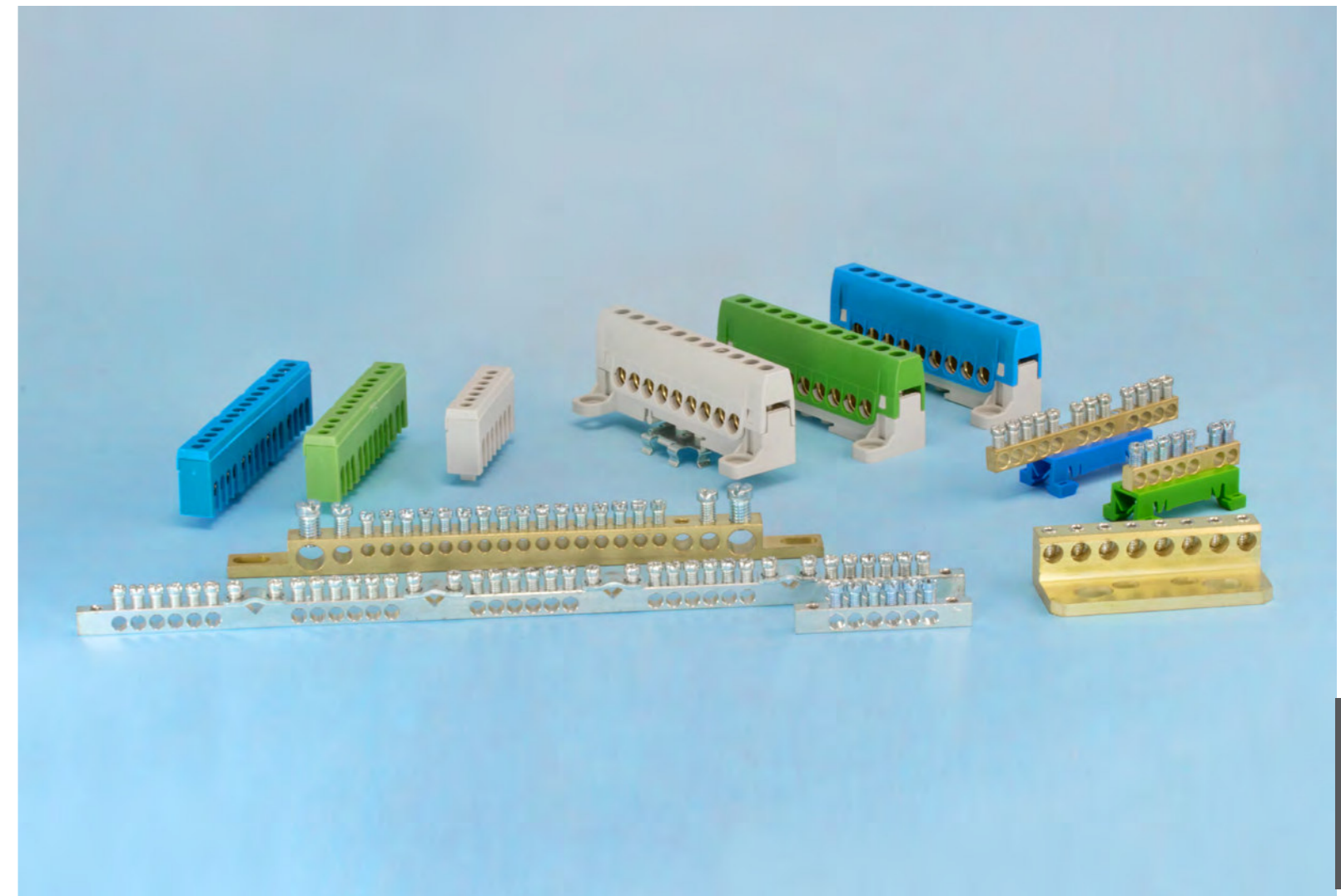
**Universelle Verbindungsschienen**  
 Universal connection bars | Barres de connexion universelles

Artikel-Nr. Part # Référence	A [Nm]	B	Max. A	VPE Qty UV
------------------------------------	--------	---	--------	------------------

<b>1</b> Treppenklemmen, Messing blank   Terrace terminals, brass uncoated   Barres de connexion niveaux en laiton brut				
787CB8	SW3 Inbus / 2	8 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	630 A	10
787CB15	SW3 Inbus / 2	15 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	630 A	10

**Zubehör für Messingklemmen**  
 Accessories for brass terminals | Accessoires pour barres en laiton

Artikel-Nr. Part # Référence	Beschreibung Description Description	VPE Qty UV
<b>2</b> NPET 1	Passende Träger für DIN-Tragschiene Suitable support for DIN rail adapter Support approprié pour rail DIN	50
<b>2</b> NPET 2		50
<b>2</b> NPET 3	passende Träger für DIN-Tragschiene Et geeignet für Cu/Al 10 x 2 mm, 12 x 3 mm, 6 x 6 mm DIN rail adapter in additional use for Cu/Al 10 x 2 mm, 12 x 3 mm, 6 x 6 mm Supports pour rail DIN et utilisation Cu/Al 10 x 2, 12 x 3, 6 x 6 mm	50
<b>3</b> CP-N	Kupferplatte mit N Prägung, 3 x Anschlusslöcher ø 4,5 mm zur Adaption an Messingschienen als Nullleiterstelle Copper plate with N embossing, 3 x connection holes ø 4,5 mm for adaptation to brass rails as neutral conductor Plaque en cuivre avec marquage N, 3 x trous de raccordement ø 4,5 mm pour l'adaptation aux rails en laiton en tant que conducteur neutre	100
<b>3</b> CP-PE	Kupferplatte mit PE Prägung, 3 x Anschlusslöcher ø 4,5 mm zur Adaption an Messingschienen für Erdung Copper plate with PE embossing, 3 x connection holes ø 4,5 mm for adaptation to brass rails for earthing Plaque en cuivre avec marquage PE, 3 x trous de raccordement ø 4,5 mm pour l'adaptation aux rails en laiton pour la mise à la terre	100
MSHB65	Stahlbefestigung 3 x 12 x 65 mm, für 870KL Messingschienen Steel fixing 3 x 12 x 65 mm for brass terminals 870 KL Montage en acier 3 x 12 x 65 mm pour rails 870KL en laiton	50
MSHB110	Stahlbefestigung 3 x 12 x 110 mm, für 870KL Messingschienen Steel fixing 3 x 12 x 110 mm, for brass terminals 870KL Montage en acier 3 x 12 x 110 mm, pour rails 870KL en laiton	50



Null- und Schutzleiterklemmen | Neutral and earthing terminals | Barres de neutre et terre