

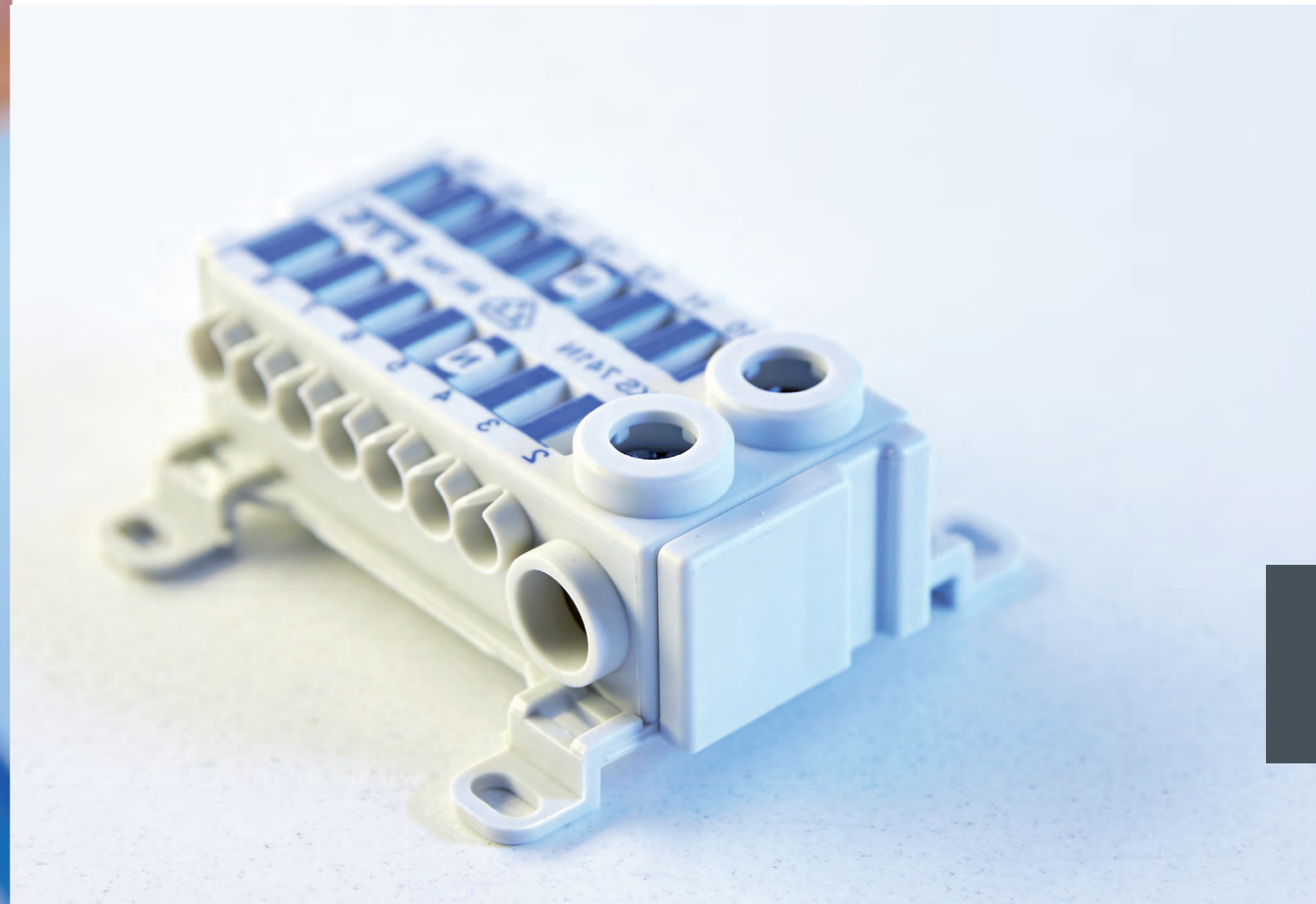


Flexibel und platzsparend.

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

*Flexible and space-saving.  
Easy assembly horizontally and vertically on copper or aluminium busbars, 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!*



## Anschlussklemmen

Terminals | Bornes de connexion

**Anschlussklemmen, Gabel**  
Feeding terminals, fork  
Bornes de connexion, fourche

Bestellnummer	Boden isoliert	Zuführung	Gabelbreite	Gabellänge (mm)	Anschlussschrauben	Ø		A max./V max.	VPE
						ein-/mehrdrähtig	feindrähtig mit AE		
Article No.	Isolated base	Feeding	Fork width	Fork length (mm)	Connecting screws	single-/multi wire	fine wire with sleeve		packing unit
Référence	Sol isolé	Alimentation	Largeur fourche	Longueur fourche (mm)	Vis de raccordement	rigide monobrins/rigide multibrins	souple avec embout		unité d'emballage

**Anschlussklemme, isoliert**  
Isolated terminal  
Bornes de raccordement, isolées



802/114	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/114I	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/114 blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/114I blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25



802/114Q	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/114QI	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/114Q blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/114QI blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25

**Anschlussklemmen, Gabel**  
Feeding terminals, fork  
Bornes de connexion, fourche

Bestellnummer	Boden isoliert	Zuführung	Gabelbreite	Gabellänge	Anschlussschrauben	Ø		A max./V max.	VPE
						ein-/mehrdrähtig	feindrähtig mit AE		
Article No.	Isolated base	Feeding	Fork width	Fork length	Connecting screws	single-/multi wire	fine wire with sleeve		packing unit
Référence	Sol isolé	Alimentation	Largeur fourche	Longueur fourche	Vis de raccordement	rigide monobrins/rigide multibrins	souple avec embout		unité d'emballage

**Anschlussklemme, isoliert**  
Isolated terminals  
Bornes de raccordement, isolées



802/128	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/128I	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/128 blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/128I blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25



802/128Q	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/128QI	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/128Q blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/128QI blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	11 mm/M6	28 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25

**Anschlussklemmen, Steg**  
Feeding terminals, pin  
Bornes de connexion, pointes

Bestellnummer	Boden isoliert	Zuführung	Stegbreite	Steglänge	Anschluss-schrauben	Ø		A max. /V max.	VPE
						ein-/mehr-drähtig	feindrähtig mit AE		
Article No.	Isolated base	Feeding	Pin width	Pin length	Connecting screws	single-/multi wire			packing unit
Référence	Sol isolé	Alimentation	Largeur pointe	Longueur pointe	Vis de raccordement	rigide monobrins/ rigide multibrins	souple avec embout		unité d'emballage

**Anschlussklemme, isoliert**  
Isolated terminals  
Bornes de raccordement, isolées

802/115S	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SI	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115S blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A/ AC 690V / DC 1000V	25
802/115SI blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A/ AC 690V / DC 1000V	25

802/115SQ	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SQI	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SQ blau (blue/ bleu)	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SQI blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	4, 3 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25

**Anschlussklemmen, Steg**  
Feeding terminals, pin  
Bornes de connexion, pointes

Bestellnummer	Boden isoliert	Zuführung	Stegbreite	Steglänge	Anschluss-schrauben	Ø		A max. /V max.	VPE
						ein-/mehr-drähtig	feindrähtig mit AE		
Article No.	Isolated base	Feeding	Pin width	Pin length	Connecting screws	single-/multi wire			packing unit
Référence	Sol isolé	Alimentation	Largeur pointe	Longueur pointe	Vis de raccordement	rigide monobrins/ rigide multibrins	souple avec embout		unité d'emballage

**Anschlussklemme, isoliert**  
Isolated terminals  
Bornes de raccordement, isolées

802/115SB	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SBI	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SB blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SBI blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	längs lengthwise longitudinal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25

802/115SQB	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SQBI	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SQB blau (blue / bleu)	<input type="checkbox"/>	quer across transversal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25
802/115SQBI blau (blue / bleu)	<input checked="" type="checkbox"/>	quer across transversal	6 mm	15 mm	PZ2	6 - 25 mm <sup>2</sup>	4 - 16 mm <sup>2</sup>	80 A AC 690V / DC 1000V	25

## Бügelklemmen

Bow terminals







Bornes à étrier

Bestellnummer	Ausführung	Anschlusschrauben	Spannbereich	A max./V max.	VPE
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity		packing unit
Référence	N° de commande	Vis de raccordement	Plage de tension		unité d'emballage

### Бügelklemme für Flachkupfertypen 5 mm

Bow terminal for flat copper types 5 mm



Borne à étrier pour cuivre plat 5mm

BKS1605	16 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	180 A 1000V AC/DC	40	
BKS3505	35 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	4 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	20	
BKS5005	50 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	10 - 50 mm <sup>2</sup>	315 A 1000V AC/DC	20	
BKS7005	70 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	16 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A 1000V AC/DC	10	
BKS12005	120 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ4	16 - 120 mm <sup>2</sup>	440 A 1000V AC/DC	10	
BKS18505	185 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ4	50 - 185 mm <sup>2</sup>	500 A 1000V AC/DC	10	

### Бügelklemmen für Flachkupfertypen 10 mm

Bow terminals for flat copper types 10 mm

Borne à étrier pour cuivre plat 10mm

BKS1610	16 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	180 A 1000V AC/DC	40	
BKS3510	35 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	4 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	20	

## Бügelklemmen

Bow terminals





Bornes à étrier

Bestellnummer	Ausführung	Anschlusschrauben	Spannbereich	A max./V max.	VPE
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity		packing unit
Référence	N° de commande	Vis de raccordement	Plage de tension		unité d'emballage

### Бügelklemmen für Flachkupfertypen 10 mm

Bow terminals for flat copper types 10 mm

Borne à étrier pour cuivre plat 10mm

BKS5010	50 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	10 - 50 mm <sup>2</sup>	315 A 1000V AC/DC	20	
BKS7010	70 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	16 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A 1000V AC/DC	10	
BKS12010	120 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ4	16 - 120 mm <sup>2</sup>	440 A 1000V AC/DC	10	
BKS18510	185 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ4	50 - 185 mm <sup>2</sup>	500 A 1000V AC/DC	10	

Die BKN Bügelklemmen sind für den Anschluss von Aluminium- und Kupferleitern geeignet.


These BKN bow terminals are suitable for aluminium and copper conductors

Ces Bornes à étriers sont adaptées à la connexion de conducteurs aluminium et cuivre.

### Бügelklemmen für Flachkupfertypen 3 mm

Bow terminals for flat copper types 3 mm



Borne à étrier pour cuivre plat 3 mm

BKN1603	16 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	180 A 1000V AC/DC	10	
---------	--------------------	-----	--------------------------	----------------------	----	---

### Бügelklemme für Flachkupfertypen 5 mm

Bow terminal for flat copper types 5 mm

Borne à étrier pour cuivre plat 5mm

BKN1605	16 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	180 A 1000V AC/DC	40	
BKN3505	35 mm <sup>2</sup>	PZ3	6 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	20	

## Бügelklemmen




Bow terminals

Bornes à étrier

Bestellnummer	Ausführung	Anschlusschrauben	Spannbereich	A max./V max.	VPE
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity		packing unit
Référence	N° de commande	Vis de raccordement	Plage de tension		unité d'emballage






### Бügelklemme für Flachkupfertypen 5 mm

Bow terminal for flat copper types 5 mm  
Borne à étrier pour cuivre plat 5mm

BKN7005	70 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	16 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A 1000V AC/DC	10	
BKN12005	120 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ4	16 - 120 mm <sup>2</sup>	440 A 1000V AC/DC	10	
BKN18505	185 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ4	50 - 185 mm <sup>2</sup>	500 A 1000V AC/DC	10	

### Бügelklemmen für Flachkupfertypen 10 mm

Bow terminals for flat copper types 10 mm  
Borne à étrier pour cuivre plat 10mm

BKN1610	16 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	180 A 1000V AC/DC	40	
BKN3510	35 mm <sup>2</sup>	PZ3	4 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	20	
BKN7010	70 mm <sup>2</sup>	SW13/PZ3	10 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A 1000V AC/DC	10	
BKN12010	120 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ3	16 - 120 mm <sup>2</sup>	440 A 1000V AC/DC	10	
BKN18510	185 mm <sup>2</sup>	SW17/PZ3	50 - 185 mm <sup>2</sup>	500 A 1000V AC/DC	10	

## Бügelklemmen





Bow terminals

Bornes à étrier

Bestellnummer	Ausführung	Anschlusschrauben	Spannbereich	A max./V max.	VPE
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity		packing unit
Référence	N° de commande	Vis de raccordement	Plage de tension		unité d'emballage

### Бügelklemmen für Flachkupfertypen 3 x 10 mm, 5 x 5 mm, 6 x 6 mm

Bow terminals for flat copper types 3 x 10 mm, 5 x 5 mm, 6 x 6 mm  
Borne à étrier pour cuivre plat 3 x 10 mm, 5 x 5 mm, 6 x 6 mm

BKGS0603	6 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	80 A 1000V AC/DC	10	
BKGS1603	16 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	180 A 1000V AC/DC	40	
BKGS3503	35 mm <sup>2</sup>	PZ2	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	20	
BKGS3503i	35 mm <sup>2</sup>	SW5 Inbus	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	20	





Die optimierten BKNA Bügelklemmen mit fest vernietet Druckplatte sind für den Anschluss von Aluminium- und Kupferleitern geeignet.

The optimized BKNA bow terminals with firmlyriveted plate are suitable for aluminium and copper conductors

La Bornes optimisés à étriers avec plaque rails permanents rivetés sont adaptées à la connexion de conducteurs aluminium et cuivre.

### Бügelklemmen für Flachkupfertypen 5mm

Bow terminals for flat copper types 5mm  
Borne à étrier pour cuivre plat 5mm

BKNA3505	35 mm <sup>2</sup>	SW 13 / PZ3	4 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	10	
BKNA7005	70 mm <sup>2</sup>	SW 13 / PZ3	16 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A 1000V AC/DC	10	
BKNA12005	125 mm <sup>2</sup>	SW 13 / PZ3	16 - 120 mm <sup>2</sup>	440 A 1000V AC/DC	10	
BKNA18505	185 mm <sup>2</sup>	SW 13 / PZ3	50 - 185 mm <sup>2</sup>	500 A 1000V AC/DC	10	

## Bügelklemmen

Bow terminals





Bornes à étrier

Bestellnummer	Ausführung	Anschlusschrauben	Spannbereich	A max./V max.	VPE
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity		packing unit
Référence	N° de commande	Vis de raccordement	Plage de tension		unité d'emballage

### Bügelklemmen für Flachkupfertypen 10mm

Bow terminals for flat copper types 10mm

Borne à étrier pour cuivre plat 10mm

BKNA3510	35 mm <sup>2</sup>	SW 13 / PZ3	4 - 35 mm <sup>2</sup>	270 A 1000V AC/DC	10	
BKNA7010	70 mm <sup>2</sup>	SW 13 / PZ3	16 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A 1000V AC/DC	10	
BKNA12010	125 mm <sup>2</sup>	SW 17 / PZ3	16 - 120 mm <sup>2</sup>	440 A 1000V AC/DC	10	
BKNA18510	185 mm <sup>2</sup>	SW 17 / PZ3	50 - 185 mm <sup>2</sup>	500 A 1000V AC/DC	10	

### Zubehör: Bügelklemmenabdeckung

Accessories: bow terminal cover


Cache pour borne à étrier

BKC 16	passend für BKS 1605, BKS 1610 suitable for BKS 1605 and BKS 1610 adapté pour BKS 1605 et BKS 1610	-	-	-	50	
--------	--	---	---	---	----	---

### Bügelklemmen für Flachkupfertypen 12 x 5 mm, 12 x 10 mm

Bow terminals for flat copper types 12 x 5 mm, 12 x 10 mm

Borne à étrier pour cuivre plat 12 x 5 mm, 12 x 10 mm

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

## Bügelklemmen

Bow terminals


Bornes à étrier

Bestellnummer	Ausführung	Anschlusschrauben	Spannbereich	A max./V max.	VPE
Article No.	Type	Connecting screws	Capacity		packing unit
Référence	N° de commande	Vis de raccordement	Plage de tension		unité d'emballage

### Bügelklemmen für Flachkupfertypen 30 x 5 mm, 30 x 10 mm

Bow terminals for flat copper types 30 x 5 mm, 30 x 10 mm


Bornes à étrier pour cuivre plat 30 x 5 mm, 30 x 10 mm

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

### Bügelklemme, abgesenkt, für Flachkupfertypen 12 x 5 mm

Bow terminals, lowered, for flat copper types 12 x 5 mm

Bornes à étrier, abaissées, pour cuivre plat 30 x 5 mm, 12 x 5 mm

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

### Verbindungsklemme für 2 Flachkupfertypen 12 x 5 mm

Connection terminals, lowered for 2 flat copper types 12 x 5 mm

Bornes de connexion pour 2 cuivre plat 12 x 5 mm

787		SW10	-	-	50	
-----	--	------	---	---	----	---

### Verbindungsklemme für 2 Flachkupfertypen 12 x 5 mm

Connection terminals, lowered for 2 flat copper types 12 x 5 mm

Bornes de connexion pour 2 cuivre plat 12 x 5 mm

787.01		PZ2	-		50	
787.17		Inbus 3 mm	-		50	



Bestellnummer	Farbe	Anschluss-schrauben	Ø		A max. /V max.	VPE
			ein-/mehrdrätig	feindrätig mit AE		
Article No.	Colour	Connecting screws	single-/multi wire	fine wire with sleeve		packing unit
Référence	Couleur	Vis de raccordement	rigide monobrins / rigide multibrins	souple avec embout		unité d'emballage

**Kompakte berührsichere Bauform, zur Montage auf DIN-Schiene (horizontal und vertikal) oder auf Montageplatte geeignet, VDE Zulassung**  
 Thight and finger safe design capable to be assembled on DIN rail (horiz. or vert.) or mounting plate, VDE approved  
 Modèle compact et protégé contre les contacts, adapté au montage sur le support pour rail DIN, (horiz. et vert.) ou sur plateau, homologué VDE

KS 741	grau grey gris	PZ2	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 14 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 14 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 741N	blau blue bleu	PZ2	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 14 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 14 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 741PE	grün green vert	PZ2	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 14 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 14 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 741NPE	blau / grün blue / green bleu / vert	PZ2	2 Pole mit 2 phase Bipolaire 1 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 7 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	2 Pole mit 2 phase Bipolaire 1 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 7 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 741NN	blau / blau blue / blue bleu / bleu	PZ2	2 Pole mit 2 phase Bipolaire 1 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 7 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Bipolaire 1 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 7 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 741RN	rot / blau red / blue rouge / bleu	PZ2	2 Pole mit 2 phase Bipolaire 1 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 7 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	2 Pole mit 1 phase Bipolaire 1 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 7 x 14 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 742	grau grey gris	PZ2	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 4 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 28 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 4 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 28 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 742N	blau blue bleu	PZ2	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 4 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 28 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 4 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 28 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 742PE	grün green vert	PZ2	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 4 x 25 mm <sup>2</sup> (*) 28 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 4 x 16 mm <sup>2</sup> (*) 28 x 4 mm <sup>2</sup> (**)	76 A / 690 V	10	
KS 742RN	rot / blau red / blue rouge / bleu	PZ2	2 Pole mit 1 phase Unipolaire 2 x (2 x 25 mm <sup>2</sup> ) (*) 2 x (14 x 4 mm <sup>2</sup> ) (**)	2 Pole mit 1 phase Unipolaire 2 x (2 x 16 mm <sup>2</sup> ) (*) 2 x (14 x 4 mm <sup>2</sup> ) (**)	76 A / 690 V	10	



Bestellnummer	Farbe	Anschluss-schrauben	Ø		A max. /V max.	VPE
			ein-/mehrdrätig	feindrätig mit AE		
Article No.	Colour	Connecting screws	single-/multi wire	fine wire with sleeve		packing unit
Référence	Couleur	Vis de raccordement	rigide monobrins / rigide multibrins	souple avec embout		unité d'emballage

**Kompakte berührsichere Bauform, zur Montage auf DIN-Schiene (horizontal und vertikal) oder auf Montageplatte geeignet, VDE Zulassung**  
 Thight and finger safe design capable to be assembled on DIN rail (horiz. or vert.) or mounting plate, VDE approved  
 Modèle compact et protégé contre les contacts, adapté au montage sur le support pour rail DIN, (horiz. et vert.) ou sur plateau, homologué VDE

KS 742NPE	blau / grün blue / green bleu / vert	PZ2	2 Pole 2 phase Bipolaire 2 x (2 x 25 mm <sup>2</sup> ) (*) 2 x (14 x 4 mm <sup>2</sup> ) (**)	2 Pole 2 phase Bipolaire 2 x (2 x 16 mm <sup>2</sup> ) (*) 2 x (14 x 4 mm <sup>2</sup> ) (**)	76 A / 690 V	10	
KS 742NPE11#	blau / grün blue / green bleu / vert	PZ2	1 x (2 x 25 mm <sup>2</sup> + 14 x 4 mm <sup>2</sup> ) (*) 2 x (1 x 25 mm <sup>2</sup> + 7 x 4 mm <sup>2</sup> ) (**)	1 x (2 x 16 mm <sup>2</sup> + 14 x 4 mm <sup>2</sup> ) (*) 2 x (1 x 16 mm <sup>2</sup> + 7 x 4 mm <sup>2</sup> ) (**)	76 A / 690 V	10	

\* Schraubklemmen, \*\* Federklemmtechnik  
 \* screw clamps, \*\* spring clamp technology  
 \* Bornes à vis, \*\* technologie de borne à ressort

# geteiltes Potential bei Neutralleiter  
 # shared potential for neutral conductor  
 # potentiel divisé à neutre

Bestellnummer	Farbe	Anschluss-schrauben	Ausführung	Polzahl	A max. /V max.	VPE
Article number	Colour	Connecting screws	Layout	No. of phases		packing unit
Référence	Couleur	Vis de raccordement	N° de commande	Nombre de phases		unité d'emballage

**Hauptleitungsabzweigklemmen, berührsicher bis 25 mm<sup>2</sup>, mit Schnappbefestigung für DIN-Schiene 35 mm, VDE**  
 Electric main branch terminal, contact protected up to 25 mm<sup>2</sup>, with snap attachment for DIN rail 35 mm, VDE  
 Blocs de jonction, protégés contre les contacts jusqu'à 25mm<sup>2</sup>, avec encliquetage pour rail DIN 35 mm, VDE

KS 251	grau grey gris	PZ3	1 Pol mit 1 phase 2 x 25 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1	80 / 400	10	
KS 251N	blau blue bleu	PZ3	1 Pol mit 1 phase 2 x 25 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1	80 / 400	10	
KS 251PE	grün green vert	PZ3	1 Pol mit 1 phase 2 x 25 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1	80 / 400	10	
KS 251R	rot red rouge	PZ3	1 Pol mit 1 phase 2 x 25 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1	80 / 400	10	
KS 251S	schwarz black noir	PZ3	1 Pol mit 1 phase Unipolaire 2 x 25 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1	80 / 400	10	



## Einer für vieles!

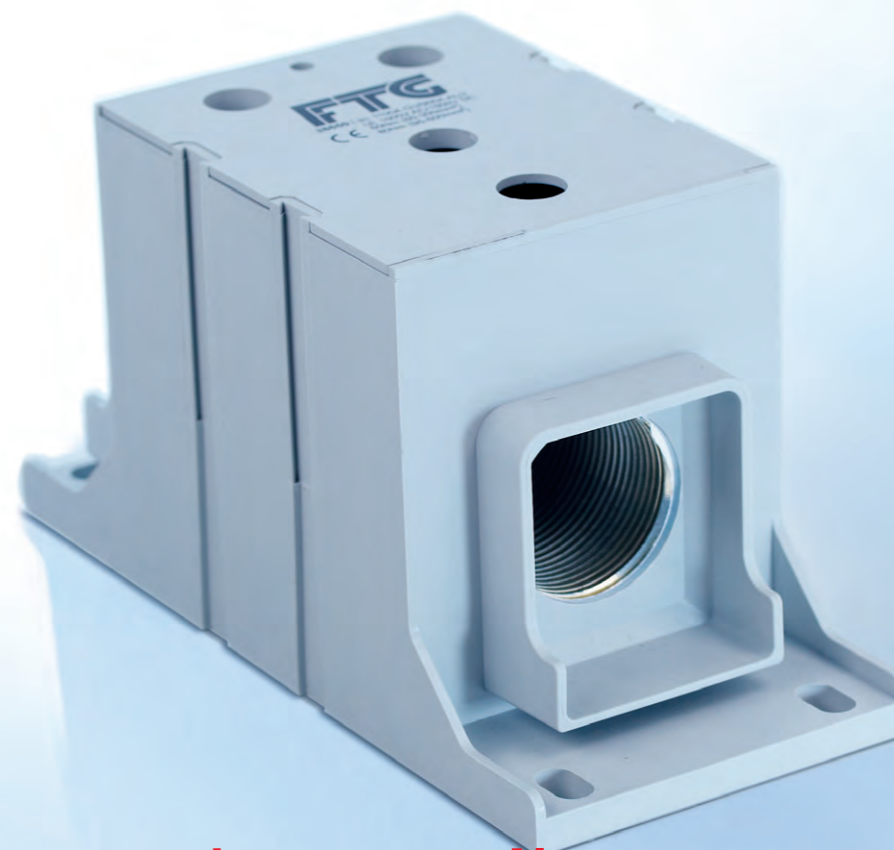
Intelligente Stromverteilung und Platzersparnis wird durch unterschiedlichste Kompaktverteiler mit durchdachten Bauformen realisiert.

*One for many!*

*Intelligent power distribution and space-savings are realised by Power Distribution Blocks with a sophisticated design.*

*L'un pour beaucoup de choses!*

*Une distribution de courant intelligente et un gain de place sont possibles grâce à divers modèles de système de connexion compactes avec des conceptions sophistiquées.*



## Kompaktverteiler

Power Distribution Blocks | Répartiteurs compacts



**Kompaktverteiler**  
Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie


**1-polige Kompaktverteiler**  
Single Pole Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts unipolaires

38049	80 A	Kupfer Copper Cuivre	80 A	66 x 27 x 47 mm	1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38049N	80 A	Kupfer Copper Cuivre	80 A	66 x 27 x 47 mm	1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38049PE	80 A	Kupfer Copper Cuivre	80 A	66 x 27 x 47 mm	1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38049AL	80 A	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	80 A	66 x 27 x 47 mm	1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38041	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	74 x 27 x 47 mm	1 x 10-35 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38041PE	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	74 x 27 x 47 mm	1 x 10-35 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38041N	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	74 x 27 x 47 mm	1 x 10-35 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38041AL	125 A	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	115 A	74 x 27 x 47 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38083	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	68 x 35,3 x 45 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 3 x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38076	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

**Kompaktverteiler**  
Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie


**1-polige Kompaktverteiler**  
Single Pole Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts unipolaires

38076N	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38076PE	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38076AL	125 A (Cu) 100 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	115 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38074	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38074N	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38074PE	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38074AL	175 A (Cu) 135 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38064	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	72 x 25 x 50 mm	1 x 2,5 - 70 mm <sup>2</sup>	1 x 2,5 - 70 mm <sup>2</sup>	
38032	160 A	Kupfer Copper Cuivre	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38032N	160 A	Kupfer Copper Cuivre	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	

**Kompaktverteiler**  
Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie

**1-polige Kompaktverteiler**  
Single Pole Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts unipolaires

38032PE	160 A	Kupfer Copper Cuivre	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38032AL	160 A (Cu) 135 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 25 mm <sup>2</sup>	
38020	250 A	Kupfer Copper Cuivre	230 A	95,5 x 44,5 x 49 mm	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>	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>	
38020AL	250 A (Cu) 200 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	230 A	95,5 x 44,5 x 49 mm	1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup>	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>	
38019	400 A	Kupfer Copper Cuivre	310 A	95,5 x 44,5 x 49 mm	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> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
38019AL	400 A (Cu) 300 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	310 A	95,5 x 44,5 x 49 mm	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> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
38044	500 A	Kupfer Copper Cuivre	-	95,5 x 44,5 x 49 mm	1 x 24 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	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>	
38061	400 A (Cu) 300 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	145 x 40 x 81 mm	1 x 35 - 240 mm <sup>2</sup>	1 x 35 - 240 mm <sup>2</sup>	
38062	800 A (Cu) 630 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	145 x 72 x 80 mm	1 x 35 - 300 mm <sup>2</sup> 50 mm breit 50 mm wide	2 x 35 - 300 mm <sup>2</sup>	
38063	800 A (Cu) 630 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	145 x 72 x 80 mm	2 x 35 - 300 mm <sup>2</sup> 24 mm breit 24 mm wide	2 x 35 - 300 mm <sup>2</sup>	

**Kompaktverteiler**  
Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie



**1-polige Kompaktverteiler**  
Single Pole Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts unipolaires



38084	550 A	Kupfer Copper Cuivre	-	76 x 51 x 73 mm	1 x 20 x 10 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	4 x 1,5 - 25 mm <sup>2</sup> 2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	
38401	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	20 x 4 - 25 x 10 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	
38401N	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	15,5 x 0,8 x 1 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	
38401PE	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	15,5 x 0,8 x 1 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	
38401R	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	15,5 x 0,8 x 1 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	
38402	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	20 x 4 - 25 x 10 15,5 x 0,8 x 6 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	
38402N	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	20 x 4 - 25 x 10 15,5 x 0,8 x 6 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	
38402PE	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	20 x 4 - 25 x 10 15,5 x 0,8 x 6 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	
38402R	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	20 x 4 - 25 x 10 15,5 x 0,8 x 6 - 24 x 1 x 6 mm Flachkupfer flat copper Cuivre plat	2 x 50 - 120 mm <sup>2</sup>	
38403	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm <sup>2</sup>	6 x 10 - 50 mm <sup>2</sup>	

**Kompaktverteiler**  
Power Distribution Blocks  
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie





**2-polige Kompaktverteiler**  
2 pole Power distribution blocks  
Répartiteurs compacts bipolaires

38023	80 A	Kupfer Copper Cuivre	-	88 x 85 x 48 mm	2 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
38022	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	129 x 85 x 48 mm	2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

38122	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	126 x 93 x 48 mm	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	11 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38123	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	89 x 93 x 48 mm	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	7 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

**3-polige Kompaktverteiler**  
3 pole Power distribution blocks  
Répartiteurs compacts tripolaires









38075	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	80 x 71,5 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38075AL	125 A	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	115 A	80 x 71,5 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38073	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	80 x 71,5 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38073AL	175 A	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	175 A	80 x 71,5 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

**Kompaktverteiler**  
Power distribution blocks  
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC (A)	Zugelassenes Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang / Abgang	Abgang
Article No.	Rated current IEC (A)	Approved cable	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input/Output	Output
Référence	Courant nominal CEI (A)	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée/Sortie	Sortie

**4-polige Kompaktverteiler**  
4 pole Power distribution blocks  
Répartiteurs compacts tétrapolaires

38005	80 A	Kupfer Copper Cuivre	-	88 x 85 x 48 mm	1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	8 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>	
38001	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	129 x 85 x 48 mm	2 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

38027	160 A	Kupfer copper Cuivre	-	160,5 x 90 x 50 mm	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>	
38056	125 A	Kupfer copper Cuivre	-	98 x 74,5 x 45 mm	1 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	3 Pole 5 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> 2 x 4 - 16 mm <sup>2</sup> 1 Pole 4 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> 6 x 4 - 16 mm <sup>2</sup>	
38101	125 A	Kupfer copper Cuivre	-	126 x 96 x 48 mm	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	11 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
38105	125 A	Kupfer copper Cuivre	-	89 x 93 x 48 mm	2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	7 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

## Kompaktverteiler

Power Distribution Blocks




Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie



**5-polige Kompaktverteiler**  
5 pole Power distribution blocks  
Répartiteurs compacts 5 pôles



38075NPE Set beinhaltet:  
38075NPE Set includes:  
38075NPE le kit comprend :

1 x 38075	125 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	80 x 71,5 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
1 x 38076N	125 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
1 x 38076PE	125 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	

38073NPE Set beinhaltet:  
38073NPE Set includes:  
38073NPE le kit comprend :

1 x 38073	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	80 x 71,5 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
1 x 38074N	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	
1 x 38074PE	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	10 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	