

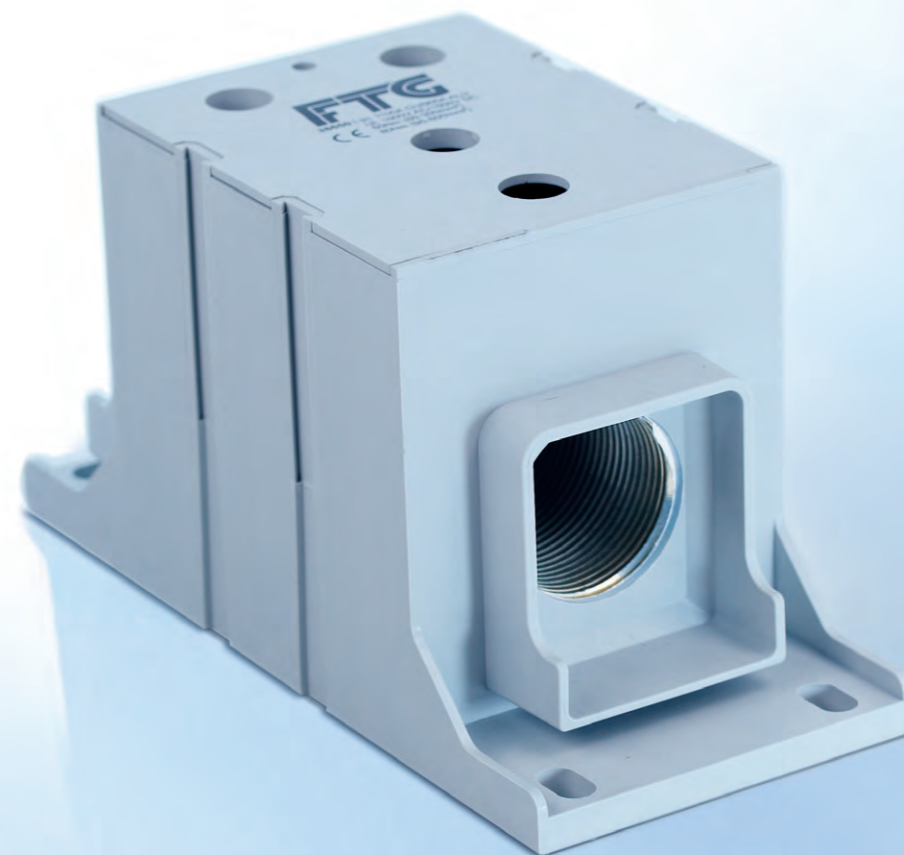


Einer für vieles!

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

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 ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
38076PE	125 A	Kupfer Copper Cuivre	115 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
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 ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
38074	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
38074N	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
38074PE	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
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 ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
38064	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	72 x 25 x 50 mm	1 x 2,5 - 70 mm ²	1 x 2,5 - 70 mm ²	
38032	160 A	Kupfer Copper Cuivre	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm ²	6 x 2,5 - 25 mm ²	
38032N	160 A	Kupfer Copper Cuivre	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm ²	6 x 2,5 - 25 mm ²	

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 ²	6 x 2,5 - 25 mm ²	
38032AL	160 A (Cu) 135 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	160 A	92 x 35 x 49 mm	1 x 10 - 70 mm ²	6 x 2,5 - 25 mm ²	
38020	250 A	Kupfer Copper Cuivre	230 A	95,5 x 44,5 x 49 mm	1 x 35 - 120 mm ²	2 x 2,5 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	
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 ²	2 x 2,5 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	
38019	400 A	Kupfer Copper Cuivre	310 A	95,5 x 44,5 x 49 mm	1 x 95 - 185 mm ²	2 x 2,5 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	
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 ²	2 x 2,5 - 35 mm ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	
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 ² 5 x 2,5 - 16 mm ² 4 x 2,5 - 10 mm ²	
38061	400 A (Cu) 300 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	145 x 40 x 81 mm	1 x 35 - 240 mm ²	1 x 35 - 240 mm ²	
38062	800 A (Cu) 630 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	145 x 72 x 80 mm	1 x 35 - 300 mm ² 50 mm breit 50 mm wide	2 x 35 - 300 mm ²	
38063	800 A (Cu) 630 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	145 x 72 x 80 mm	2 x 35 - 300 mm ² 24 mm breit 24 mm wide	2 x 35 - 300 mm ²	

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 ² 2 x 10 - 35 mm ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
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 ²	
38403	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	

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

38403N	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38403PE	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38403R	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38404	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38404N	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38404PE	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38404R	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 90 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38501	400 A	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	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	6 x 10 - 50 mm ²	
38501N	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	6 x 10 - 50 mm ²	
38501PE	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	6 x 10 - 50 mm ²	

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

38501R	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	6 x 10 - 50 mm ²	
38502	400 A (Cu) 350 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	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 ²	
38502N	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 ²	
38502PE	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 ²	
38502R	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 ²	
38503	400 A (Cu) 350 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38503N	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38503PE	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38503R	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	6 x 10 - 50 mm ²	
38504	400 A (Cu) 350 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	

Kompaktverteiler
Power Distribution Blocks
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassene Kabel	Nennstrom UL	Maße (LxBxH)	Zugang	Abgang (mm ²)
Part No.	Rated current IEC	suitable for wire	Rated current UL	Dimensions (LxWxH)	Input	Output (mm ²)
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Courant nominal UL	Dimensions (H x L x P)	Entrée	Sortie (mm ²)



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

38504N	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38504PE	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38504R	400 A	Kupfer Copper Cuivre	-	103 x 45 x 50,2 mm	1 x 95 - 240 mm ²	2 x 50 - 120 mm ²	
38650	1100 A (Cu) 900 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	-	202 x 107 x 89,6 mm	1 x 95 - 500 mm ²	2 x 50 - 300 mm ²	

Kompaktverteiler
Power Distribution Blocks
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Material	Beschreibung	Maße (LxB)
Part number	material	Description	Dimensions (LxW)
Référence	matériel	Description	Dimensions (Lo x La)




Anschlusslasche passend für Verteilerblöcke
Connection latch for Power distribution blocks
Plage de raccordement pour répartiteurs à blocs

38038	Messing Brass Laiton	für/for/pour 38020	65 x 25 mm	
38026	Messing Brass Laiton	für/for/pour 38019	70 x 30 mm	

Verbindungsschiene, 27 mm Schrittabstand, passend für Verteilerblöcke
Connecting bar, 27 mm pitch, suitable for Power Distribution Blocks
Barre de connexion, distance 27 mm, pour coffrets de distribution

3080/2TE	20 A	2 Kontakte für 38041 connecting bridge for 2 PDB 38041 barre de connexion pour 2 x 38041	-	
----------	------	--	---	--


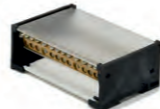
Verbindungsschiene, 27 mm Schrittabstand, passend für Verteilerblöcke
Connecting bar, 27 mm pitch, suitable for Power distribution blocks
Rail de connexion, distance 27 mm, pour coffrets de distribution



3080/3TE	20 A	3 Kontakte für 38041 connecting bridge for 3 PDB 38041 barre de connexion pour 3 x 38041	-	
3080	20 A	Kontakte für 38041 connecting bridge for PDB 38041 barre de connexion pour 38041	-	
SKS0576	95 A	2 Kontakte für 38062, 38063 2 Pins for 38062, 38063 bipolaire contacts pour 38062, 38063	-	
3805721	-	Verbindungsstifte für Kompaktverteiler 38061, 38062, 38063 und 38650 gang pin for 38061,... Pièce de liaison pour 38061,...		

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 ²	8 x 1,5 - 10 mm ²	
38022	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	129 x 85 x 48 mm	2 x 10 - 35 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	

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

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

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 ²	8 x 1,5 - 10 mm ²	
38001	125 A	Kupfer Copper Cuivre	-	129 x 85 x 48 mm	2 x 10 - 35 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	

38027	160 A	Kupfer copper Cuivre	-	160,5 x 90 x 50 mm	1 x 10 - 50 mm ²	3 x 10 - 35 mm ² 8 x 2,5 - 16 mm ²	
38056	125 A	Kupfer copper Cuivre	-	98 x 74,5 x 45 mm	1 x 6 - 35 mm ²	3 Pole 5 x 1,5 - 6 mm ² 2 x 4 - 16 mm ² 1 Pole 4 x 1,5 - 10 mm ² 6 x 4 - 16 mm ²	
38101	125 A	Kupfer copper Cuivre	-	126 x 96 x 48 mm	2 x 6 - 35 mm ²	11 x 2,5 - 16 mm ²	
38105	125 A	Kupfer copper Cuivre	-	89 x 93 x 48 mm	2 x 6 - 35 mm ²	7 x 2,5 - 16 mm ²	

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 ²	6 x 2,5 - 16 mm ²	
1 x 38076N	125 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
1 x 38076PE	125 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 35 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	

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 ²	6 x 2,5 - 16 mm ²	
1 x 38074N	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	
1 x 38074PE	175 A	Kupfer Copper Cuivre	175 A	71 x 45 x 42,5 mm	1 x 10 - 70 mm ²	10 x 2,5 - 16 mm ²	

Kompaktverteiler
Power distribution blocks
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassenes Kabel	Polzahl	Maße (LxBxH)	Farbe	Querschnitt	Zugang/Abgang	VPE
Article number	Rated current IEC	Approved cable	No. of phases	Dimensions (LxWxH)	Colour	Cross section	Input/Output	packing unit
Référence	Courant nominal CEI	Câbles homologués	Nombre de phases	Dimensions (H x L x P)	Couleur	Section	Entrée/Sortie	unité d'emballage

KVIAC Kompaktverteiler für Aluminium- und Kupferleiter
KVIAC power distribution blocks for Aluminum and Copper wires
Répartiteurs compacts KVIAC pour câbles aluminium et cuivre

KVIAC11016G	82 A (Cu) 75 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	43,8 x 13,5 x 39,5 mm	grau grey gris	2,5 - 16 mm ²	1/1	10	
KVIAC11016B	82 A (Cu) 75 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	43,8 x 13,5 x 39,5 mm	blau blue bleu	2,5 - 16 mm ²	1/1	10	
KVIAC11016YG	82 A (Cu) 75 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	43,8 x 18 x 39,5 mm	gelb/grün yellow/green jaune/vert	2x6 - 16mm ²	1/1	10	
KVIAC11050G	160 A (Cu) 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	50 x 18 x 43 mm	grau grey gris	2,5 - 50 mm ²	1/1	10	
KVIAC11050B	160 A (Cu) 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	50 x 18 x 43 mm	blau blue bleu	2,5 - 50 mm ²	1/1	10	
KVIAC11050YG	160 A (Cu) 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	50 x 18 x 43 mm	gelb/grün yellow/green jaune/vert	2,5 - 50 mm ²	1/1	10	
KVIAC11095G	250 A (Cu) 220 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 25 x 51 mm	grau grey gris	6 - 95 mm ²	1/1	10	
KVIAC11095B	250 A (Cu) 220 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 25 x 51 mm	blau blue bleu	6 - 95 mm ²	1/1	10	
KVIAC11095YG	250 A (Cu) 220 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 25 x 51 mm	gelb/grün yellow/green jaune/vert	6 - 95 mm ²	1/1	10	
KVIAC11150G	320 A (Cu) 290 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 31 x 54 mm	grau grey gris	25 - 150 mm ²	1/1	10	

Kompaktverteiler
Power distribution blocks
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassenes Kabel	Polzahl	Maße (LxBxH)	Farbe	Querschnitt	Zugang/Abgang	VPE
Article number	Rated current IEC	Approved cable	No. of phases	Dimensions (LxWxH)	Colour	Cross section	Input/Output	packing unit
Référence	Courant no- minal CEI	Câbles homologués	Nombre de phases	Dimensions (H x L x P)	Couleur	Section	Entrée/Sortie	unité d'emballage

KVIAC Kompaktverteiler für Aluminium- und Kupferleiter
KVIAC power distribution blocks for Aluminum and Copper wires
Répartiteurs compacts KVIAC pour câbles aluminium et cuivre

KVIAC11150B	320 A (Cu) 290 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 31 x 54 mm	blau blue bleu	25 - 150 mm ²	1/1	10	
KVIAC11150YG	320 A (Cu) 290 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 31 x 54 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	25 - 150 mm ²	1/1	10	
KVIAC11240G	425 A (Cu) 380 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	106 x 37 x 65 mm	grau grey gris	35 - 240 mm ²	1/1	3	
KVIAC11240B	425 A (Cu) 380 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	106 x 37 x 65 mm	blau blue bleu	35 - 240 mm ²	1/1	3	
KVIAC11240YG	425 A (Cu) 380 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	106 x 37 x 65 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	35 - 240 mm ²	1/1	3	
KVIAC31050G	3 x 160 A (Cu) 3 x 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	3	49 x 49 x 43 mm	grau grey gris	2,5 - 50 mm ²	3 x 1/3 x 1	5	
KVIAC12050G	2 x 160 A (Cu) 2 x 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	50 x 30 x 43 mm	grau grey gris	2,5 - 50 mm ²	2/2	10	
KVIAC12050B	2 x 160 A (Cu) 2 x 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	50 x 30 x 43 mm	blau blue bleu	2,5 - 50 mm ²	2/2	10	
KVIAC12050YG	2 x 160 A (Cu) 2 x 145 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	50 x 30 x 43 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	2,5 - 50 mm ²	2/2	10	
KVIAC12095G	2 x 250 A (Cu) 2 x 220 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 42 x 51 mm	grau grey gris	6 - 95 mm ²	2/2	10	
KVIAC12095B	2 x 250 A (Cu) 2 x 220 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 42 x 51 mm	blau blue bleu	6 - 95 mm ²	2/2	10	

Kompaktverteiler
Power distribution blocks
Répartiteurs compacts

Bestellnummer	Nennstrom IEC	Zugelassenes Kabel	Polzahl	Maße (LxBxH)	Farbe	Querschnitt	Zugang/Abgang	VPE
Article number	Rated current IEC	Approved cable	No. of phases	Dimensions (LxWxH)	Colour	Cross section	Input/Output	packing unit
Référence	Courant no- minal CEI	Câbles homologués	Nombre de phases	Dimensions (H x L x P)	Couleur	Section	Entrée/Sortie	unité d'emballage

KVIAC12095YG	2 x 250 A (Cu) 2 x 220 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 42 x 51 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	6 - 95 mm ²	2/2	10	
KVIAC12150G	2 x 320 A (Cu) 2 x 290 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 51 x 54 mm	grau grey gris	25 - 150 mm ²	2/2	5	
KVIAC12150B	2 x 320 A (Cu) 2 x 290 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 51 x 54 mm	blau blue bleu	25 - 150 mm ²	2/2	5	
KVIAC12150YG	2 x 320 A (Cu) 2 x 290 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	84 x 51 x 54 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	25 - 150 mm ²	2/2	5	
KVIAC12240G	2 x 425 A (Cu) 2 x 380 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	106 x 60 x 65 mm	grau grey gris	35 - 240 mm ²	2/2	3	
KVIAC12240B	2 x 425 A (Cu) 2 x 380 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	106 x 60 x 65 mm	blau blue bleu	35 - 240 mm ²	2/2	3	
KVIAC12240YG	2 x 425 A (Cu) 2 x 380 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	106 x 60 x 65 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	35 - 240 mm ²	2/2	3	
KVIAC12035G	2 x 125 A (Cu) 2 x 100 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	60 x 31,5 x 50 mm	grau grey gris	6 - 35 mm ²	2/2	10	
KVIAC12035B	2 x 125 A (Cu) 2 x 100 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	60 x 31,5 x 50 mm	blau blue bleu	6 - 35 mm ²	2/2	10	
KVIAC12035YG	2 x 125 A (Cu) 2 x 100 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	1	60 x 31,5 x 50 mm	gelb/grün yellow/ green jaune/vert	6 - 35 mm ²	2/2	10	
KVIAC32035G	3 x 160 A (Cu) 3 x 125 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	3	49 x 93 x 47 mm	grau grey gris	2,5 - 35 mm ²	3 x 2/3 x 2	5	
KVIAC51016G	5 x 82 A (Cu) 5 x 75 A (Al)	Kupfer Copper Cuivre Aluminium	5	50 x 81 x 35 mm	grau grey gris	2,5 - 16 mm ²	5 x 1/5 x 1	3	