

***Individualität
& Qualität***

e-term

***Produktübersicht
Abzweigklemmen & Verteilerblöcke***





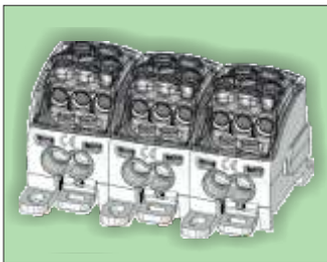
- Rund- und Flachleitereinspeisung
- Übersichtlich angeordnete Abgangsklemmstellen nach Querschnitten
- Schnellmontage auf 35 mm-DIN-Schiene gemäß EN 60715
- fingersicher



- anreihbar
- Innovatives Design durch abgerundete Kanten
- direktes Aufschauben auf Montageplatte (Schaltschrankplatte)

Phasenverteilerblock PVB „ZK...“ 100A 25mm²

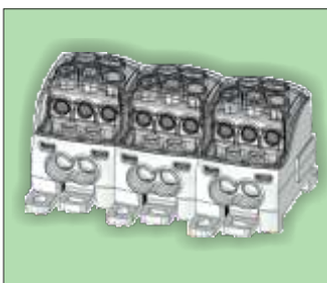
anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 690V AC/1000V DC, Nennspannung nach UL1059 600V AC, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Messing galv. verzinkt, Schrauben aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ² / je Pol	Pol	VE	Preis
ZK 25/1 PVB 100A	20400400	2,5-25	2x 1,5 – 16, 3x 1,5 – 10	1	1	13,20
ZK 25/2 PVB 100A	92005966	2,5-25	2x 1,5 – 16, 3x 1,5 – 10	2	1	29,20
ZK 25/3 PVB 100A	92005967	2,5-25	2x 1,5 – 16, 3x 1,5 – 10	3	1	42,90

Phasenverteilerblock PVB „ZK...“ 125A 35mm²

anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 690V AC/1000V DC, Nennspannung nach UL1059 600V AC, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Messing galv. verzinkt, Schrauben aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ² / je Pol	Pol	VE	Preis
ZK 35/1 PVB 125A	20500400	4-35	2x 2,5 – 25, 3x 1,5 – 16	1	1	18,30
ZK 35/2 PVB 125A	92005968	4-35	2x 2,5 – 25, 3x 1,5 – 16	2	1	39,80
ZK 35/3 PVB 125A	92005989	4-35	2x 2,5 – 25, 3x 1,5 – 16	3	1	60,10

Phasenverteilerblock PVB „ZK...“ 160A 70mm²

anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 690V AC/1000V DC, Nennspannung nach UL1059 600V AC, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Messing galv. verzinkt, Schrauben aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ²	Pol	VE	Preis
ZK 70/1 PVB 160A	20600000	10-70	2x 2,5 – 25, 3x 1,5 – 16	1	1	24,00

Phasenverteilerblock PVB „ZK...“ 230A 95mm²

anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 690V AC/1000V DC, Nennspannung nach UL1059 600V AC, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Messing galv. verzinkt, Schrauben aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ²	Pol	VE	Preis
ZK 95/1 PVB 230A	92005970	16-95	2x 4 – 35, 8x 2,5 – 25	1	1	33,10

*Bruttopreis per 1Stk

Phasenverteilerblock PVB „ZK...“ 250A 120mm²

anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 690V AC/1500V DC, Nennspannung nach UL1059 600V AC, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Messing galv. verzinkt, Schrauben aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ²	Pol	VE	Preis
ZK 120/1 PVB 250A	20800000	35-120	2x 4 – 35, 3x2,5 – 25, 4x 1,5 – 16	1	1	35,20

Phasenverteilerblock PVB „ZK...“ 400A 240mm²

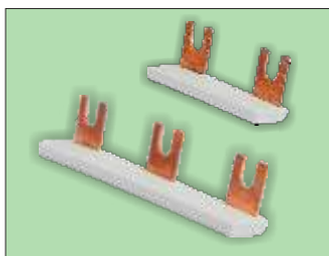
anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 690V AC/1500V DC, Nennspannung nach UL1059 600V AC, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Messing galv. verzinkt, Schrauben aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ²	Pol	VE	Preis
ZK 185/1 PVB 400A	20900000	95-240	2x 4 – 35, 3x2,5 – 25, 4x 1,5 – 16	1	1	39,80

Phasenschiene für PVB-Klemmblöcke

zum Verbinden von PVB-Klemmen



Typ	Art.-Nr.	Schritt (mm)	Anschluss Gabel/Steg	Pol	VE	Preis
PS PVB 100 - 2 Module	92005972	31,5	M6	2	1	3,30
PS PVB 100 - 3 Module	92005973	31,5	M6	3	1	4,26
PS PVB 125 - 2 Module	92005974	31,5	M6	2	1	3,90
PS PVB 125 - 3 Module	92005975	31,5	M6	3	1	5,18
PS PVB 160 - 2 Module	a.A.	40,0	14 x 2 mm	2	1	a.A.
PS PVB 250/400 - 2 Module	a.A.	52,0	24 x 3 mm	2	1	a.A.

Phasenverteilerblock Al/Cu PVBA „ZK...“ 300A 185mm²

anreihbarer Phasenverteilerblock, Nennspannung nach DIN EN60947-7-1 800V, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid 6, Klemmkörper aus Aluminium, Schrauben und Klemmschellen aus Stahl dickschichtpassiviert, Schnellbefestigung für Tragschiene 35mm



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ²	Pol	VE	Preis
ZK 185/1 Al/Cu PVBA 300A	92006109	5-195	2x 10 – 70, 1x 6 – 50	1	1	39,80

ZK anreihbar nach BGV A2 "fingersicher" 25mm²



anreihbare Hauptleitungsklemme, auch mit 35mm² kombinierbar, Nennquerschnitt 25mm², Nennspannung 690V, Strombelastbarkeit 100A, nach VDE 0603-2, Ausführung "C", Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid, Farbe: grau RAL 7035, Kontakte aus MS58, Klemmschrauben aus Stahl dickschichtpassiviert; Universal Schnellbefestigung waagrecht (1 polig) und senkrecht (3 polig) für Tragschiene 35mm nach DIN 50022;



Typ	Art.-Nr.	Anschlüsse 2,5-25 mm ²	Anschlüsse 2,5-16 mm ²	Abmessungen b / h / t	Pol	VE	Preis
ZK 25/1 1x4 grau	80110000	2	2	25x42,5x55,4	1	5	4,20
ZK 25/1 1x4 blau	80111000	2	2	25x42,5x55,4	1	5	4,20
ZK 25/1 1x4 grün	80112000	2	2	25x42,5x55,4	1	5	4,20
ZK 25/1 1x4 braun	80113000	2	2	25x42,5x55,4	1	5	4,20
ZK 25/1 1x4 schwarz	80114000	2	2	25x42,5x55,4	1	5	4,20
ZK 25/3 3x4 grau-grau-grau	80130000	3x2	3x2	61x43,5x59,5	3	1	12,60
ZK 25/3 3x4 grau-blau-grün	80131000	3x2	3x2	61x43,5x59,5	3	1	12,60
ZK 25/3 3x4 grün-grau-blau	80132000	3x2	3x2	61x43,5x59,5	3	1	12,60
ZK 25/3 3x4 grau-grau-blau	80133000	3x2	3x2	61x43,5x59,5	3	1	12,60
ZK 25/3 3x4 grau-grau-grün	80134000	3x2	3x2	61x43,5x59,5	3	1	12,60

ZK anreihbar nach BGV A2 "fingersicher" 35mm²



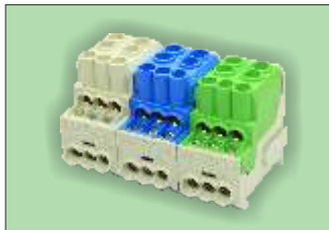
anreihbare Hauptleitungsklemme, auch mit 25mm² kombinierbar, Nennquerschnitt 35mm², Nennspannung 690V, Strombelastbarkeit 100A, nach VDE 0603-2, Ausführung "C", Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid, Farbe: grau RAL 7035, Kontakte aus MS58, Klemmschrauben aus Stahl dickschichtpassiviert; Universal Schnellbefestigung waagrecht für Tragschiene 35mm nach DIN 50022;



Typ	Art.-Nr.	Anschlüsse 4-35 mm ²	Anschlüsse 2-25 mm ²	Abmessungen b / h / t	Pol	VE	Preis
ZK 35/1 1x4 grau	80210000	2	2	29x42,5x55,4	1	5	6,45
ZK 35/1 1x4 blau	80211000	2	2	29x42,5x55,4	1	5	6,45
ZK 35/1 1x4 grün	80212000	2	2	29x42,5x55,4	1	5	6,45
ZK 35/1 1x4 braun	80213000	2	2	29x42,5x55,4	1	5	6,45
ZK 35/1 1x4 schwarz	80214000	2	2	29x42,5x55,4	1	5	6,45

Unterverteilerblock 100A „UVB..“

anreihbarer Unterverteilerblock, Nennquerschnitt 25mm², Nennspannung 690V, Strombelastbarkeit 100A, Werkstoffe: Isolierkörper aus hochkriechstromfesten Polyamid glasfaserverstärkt, Kontakte aus MS58, Klemmschrauben aus Stahl dickschichtpassiviert; Universal Schnellbefestigung waagrecht (1 polig) und senkrecht (ab 2 poliger Kombination) für Tragschiene 35mm nach DIN 50022;



Typ	Art.-Nr.	Zugänge mm ²	Abgänge mm ²	Abmessungen b / h / t	Pol	VE	Preis
UVB 25/1 6x10mm ² grau	80010000	2x25	6x10	30,5x49x55,4	1	5	10,26
UVB 25/1 6x10mm ² blau	80011000	2x25	6x10	30,5x49x55,4	1	5	10,26
UVB 25/1 6x10mm ² grün	80012000	2x25	6x10	30,5x49x55,4	1	5	10,26

Montagebeispiel



Viele weitere Abzweigklemmen auf Anfrage erhältlich



*Bruttopreis per 1Stk