

Stromverteiler

Überall im Einsatz.





Inhalt

3

Mobilverteiler

Zählerverschrank, Messwandler-Verteilerschrank, Hauptverteiler, Endverteiler, Gummiverteiler

17

Stationärverteiler

Steckdosenverteiler, Wohnungsverteiler (Aufputz, Unterputz, Hohlwand), Kleinverteiler FR, Sonderverteiler, Zählergerüste

25

Outdoor-Verteiler

Wohnmobilplatzverteiler, Campingplatzverteiler,
Bootsliegeplatzverteiler



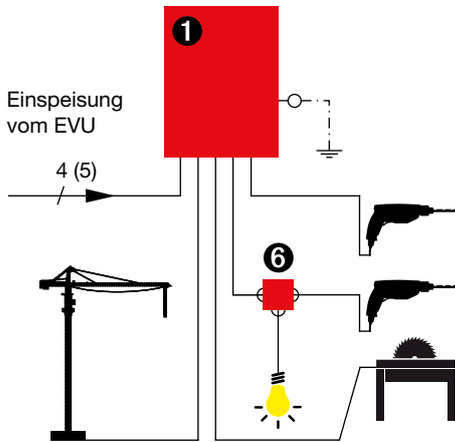
29

Technische Informationen

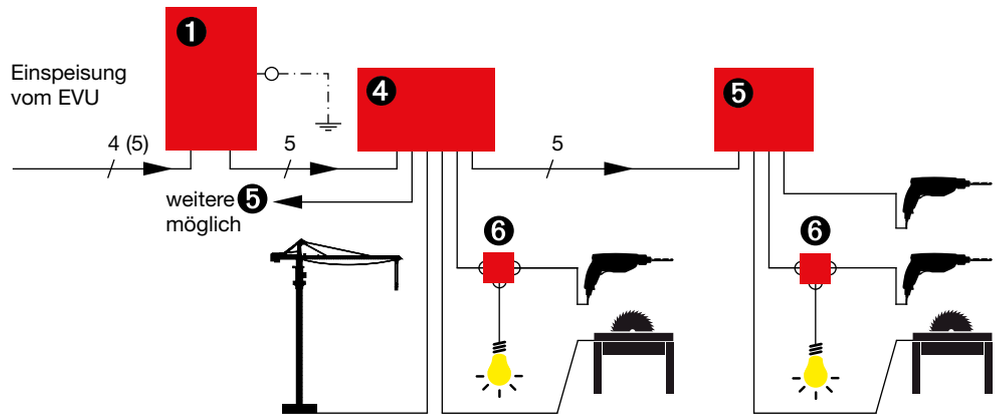
Index, AGBs



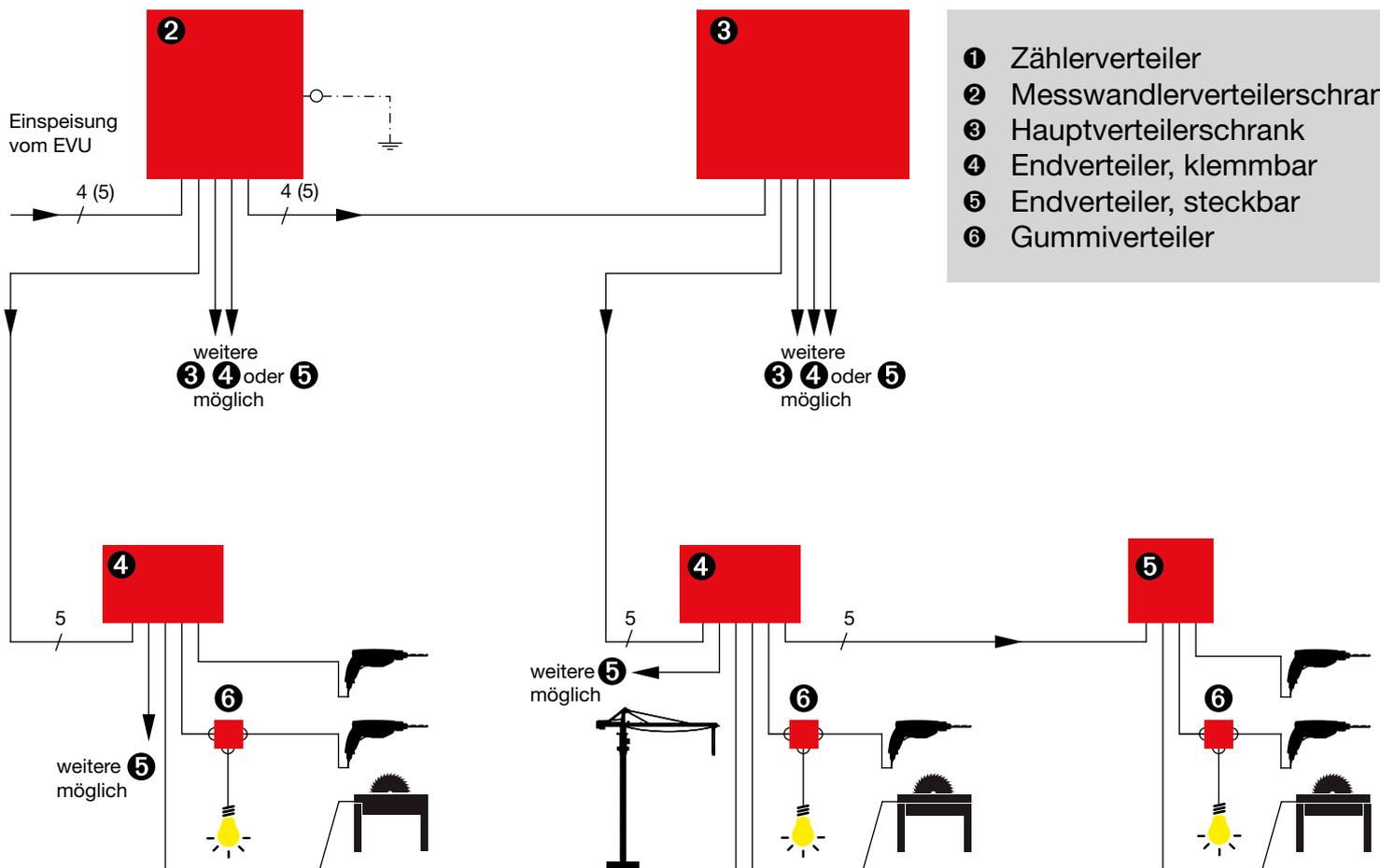
Kleine Baustelle



Mittlere Baustelle



Große Baustelle



- ❶ Zählverteiler
- ❷ Messwandlerverteilerschrank
- ❸ Hauptverteilerschrank
- ❹ Endverteiler, klemmbaar
- ❺ Endverteiler, steckbar
- ❻ Gummiverteiler

Nicht nur auf der Baustelle: Stromversorgung da, wo sie gebraucht wird.

Mobilverteiler

vielfältig und flexibel einsetzbar

mobil. Unsere Mobilverteiler liefern die Energie dort hin, wo sie gebraucht wird. Auf Baustellen, Jahrmärkten, Festen, in Theatern und bei Veranstaltungen aller Art sind sie flexibel einsetzbar.

stabil. Stromverteiler von Dietzel Univolt trotzen Wind und Wetter, sind kälte- und hitzeresistent, UV- und ozonbeständig. Sie sind unempfindlich gegen Feuchtigkeit, chemische Belastungen und mechanische Einwirkungen.

innovativ. Besser als von der Stange: Mobilverteiler von Dietzel Univolt richten sich nach Ihren Bedürfnissen und Anforderungen.



Zählerverteilerschränke - Zwerg

Zählerverteilerschrank 25A – 35A, mit witterungsbeständiger Kunststofflackierung; RAL 3000 (feuerrot) mit hoher Signalwirkung

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Generell sind die Verteiler in genullten Verteilanlagen einsetzbar; dieser Verteiler wird an die Wand montiert; verzinktes Untergestell ist gesondert zu bestellen; Größenangabe ohne Untergestell;

Achtung: Entsprechend der ÖVE/ÖNORM E 8001 ist sinngemäß in jedem Baustromverteiler ein Überspannungsschutzgerät Type 2 zu verwenden. Wird ein Kran angeschlossen, ist zusätzlich ein Überspannungsschutzgerät Type 1 erforderlich.

Frequenzumrichterfeste Fehlerstromschutzschalter, sogenannte FI FU-fest, bieten bei Einsatz mit Umrichtergeräten in einigen Fehlerfällen KEINEN Personen- und KEINEN Brandschutz und stehen so im Widerspruch zur Vorschrift.

Wirksame Abhilfe: Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter

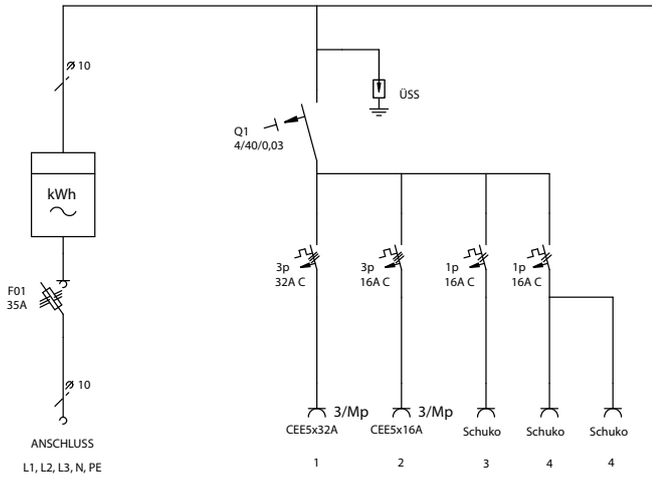
Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolfoto



Material	Schutzart	Türschloss	Info	Temp.
Verzinktes Stahlblech	IP 43	61005	Generell für genulltes Netz	-25°C/+40°C

Art. Nr.	Art. Bez.	Verfügbar	Einspeisung	Anschlussleistung	Zählerplatz	Abgänge Steckdosen			
						Schuko 16A	CEE 5x16A	CEE 5x32A	CEE 5x63A
054 302	MO-ZV-M 025/11000/01	*	D02/25A	17,3	1	1	1		
043 641	MO-ZV-M 025/11000/01/EVN	*	D02/25A	17,3	1	1	1		
084 284	MO-ZV-M 025/11000/01/Tiwag	*	D02/25A	17,3	1	1	1		
083 830	MO-ZV-M 025/11000/01/Ü	*	D02/25A	17,3	1	1	1		
054 307	MO-ZV-M 025/21000/01	*	D02/25A	17,3	1	2	1		
083 831	MO-ZV-M 025/21000/01/Ü	*	D02/25A	17,3	1	2	1		
083 342	MO-ZV-M 025/21000/02/SFI		D02/25A	17,3	1	2	1		
086 795	MO-ZV-M 035/11000/01	*	D02/35A	24	1	1	1		
037 304	MO-ZV-M 035/11000/01/OÖ	*	D02/35A	24	1	1	1		
086 796	MO-ZV-M 035/11000/01/Ü	*	D02/35A	24	1	1	1		
083 834	MO-ZV-M 035/11000/01/Ü/OÖ	*	D02/35A	24	1	1	1		
086 797	MO-ZV-M 035/21000/01	*	D02/35A	24	1	2	1		
087 352	MO-ZV-M 035/21000/01/Ü/Kelag	*	D02/35A	24	1	2	1		
037 107	MO-ZV-M 035/21000/01/OÖ	*	D02/35A	24	1	2	1		
086 798	MO-ZV-M 035/21000/01/Ü	*	D02/35A	24	1	2	1		
086 799	MO-ZV-M 035/21100/01	*	D02/35A	24	1	2	1	1	
086 800	MO-ZV-M 035/21100/01/Ü	*	D02/35A	24	1	2	1	1	
087 511	MO-ZV-M 035/21100/01/Ü/Kelag	*	D02/35A	24	1	2	1	1	
054 306	MO-ZV-M 035/31100/01	*	D02/35A	24	1	3	1	1	
083 832	MO-ZV-M 035/31100/01/Ü	*	D02/35A	24	1	3	1	1	
085 619	MO-ZV-M 035/32000/01	*	D02/35A	24	1	3	2		
035 543	MO-ZV-M UG1	*							

* lagernd bzw. kurzfristig lieferbar



Fehlerstromschutzschalter		Schutzmaßnahme FI-Schutzeinrichtung		Überspannungs-schutz	KoGr	Gewicht	Größe (BxHxT)
FI 40A 30mA	FI 40A 30mA „G“	FI 63A 100mA „S“	FI 40A 300mA „S“	„T2“ 4pol		[kg]	[cm]
1					67	18,0	39x75x30
1					67	18,0	39x75x30
1					67	18,0	39x75x30
1				1	67	18,2	39x75x30
1					67	18,1	39x75x30
1				1	67	18,3	39x75x30
1			1		67	18,5	39x75x30
1					67	18,0	39x75x30
1					67	18,0	39x75x30
1				1	67	18,2	39x75x30
1				1	67	18,2	39x75x30
1					67	18,1	39x75x30
1				1	67	18,1	39x75x30
1					67	18,1	39x75x30
1				1	67	18,3	39x75x30
1					67	18,3	39x75x30
1					67	18,5	39x75x30
1				1	67	18,3	39x75x30
1					67	18,4	39x75x30
1				1	67	18,6	39x75x30
1					67	18,4	39x75x30
					67	4,0	39x34x47

Zählerverteilerschränke

Zählerverteilerschrank 63A – 100A, mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung in Polyesterqualität; RAL 3000 (feuerrot) mit hoher Signalwirkung

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Generell sind die Verteiler in genullten Verteilanlagen einsetzbar; Eingang bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert gekapselt; verzinktes Untergestell als Schnellmontage-Bausatz platzsparend beige packt; klappbare Zugentlastungsschellen, großzügige Anschlussräume; quer geteilte Anschlussgehäuse für müheloses Einlegen der Anschlusskabel; schwenkbare Kranösen; seitliche schwenkbare Tragegriffe; Öse für die Wandbefestigung; Türschloss 61005 mit Fallriegel; eine zusätzliche Versperriasche am unteren Eck der Tür gegen das Aufbiegen der Tür (Stromdiebstahl); Größenangabe ohne Untergestell

Achtung: Entsprechend der ÖVE/ÖNORM E 8001 ist sinngemäß in jedem Baustromverteiler ein Überspannungsschutzgerät Type 2 zu verwenden. Wird ein Kran angeschlossen, ist zusätzlich ein Überspannungsschutzgerät Type 1 erforderlich.

Frequenzumrichterfeste Fehlerstromschutzschalter, sogenannte FI FU-fest, bieten bei Einsatz mit Umrichtergeräten in einigen Fehlerfällen KEINEN Personen- und KEINEN Brandschutz und stehen so im Widerspruch zur Vorschrift.

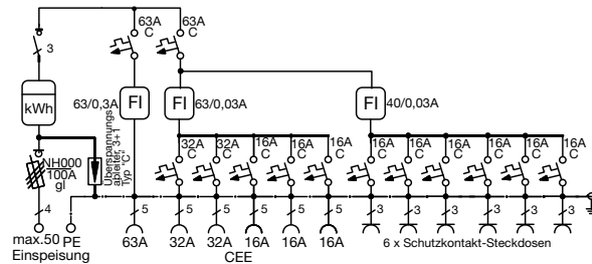
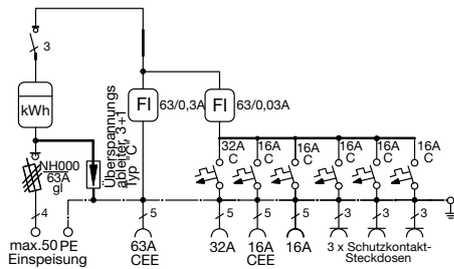
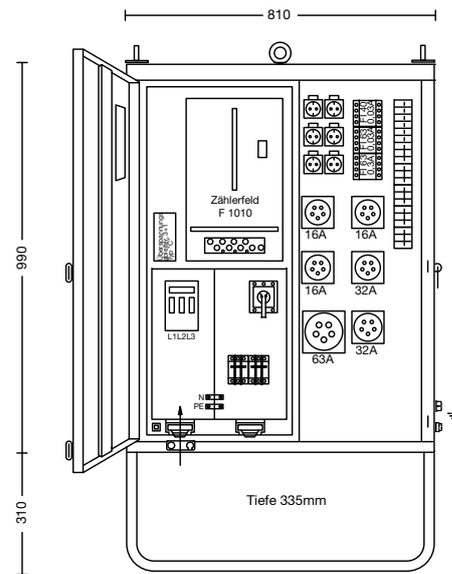
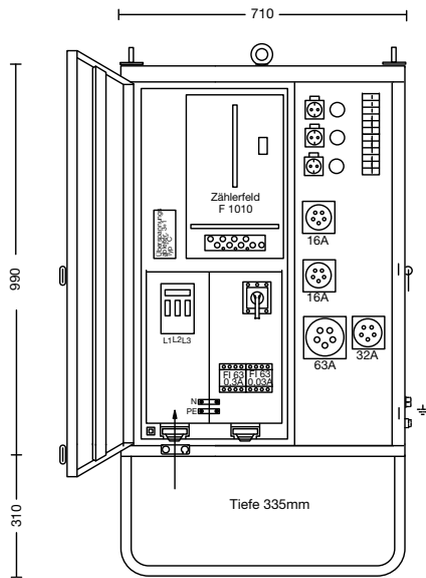
Wirksame Abhilfe: Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter

Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolbild

Material	Schutzart	Türschloss	Info	Temp.
Verzinktes Stahlblech	IP 44	61005	Generell für genulltes Netz	-25°C/+40°C

Art. Nr.	Art. Bez.	Verfügbar	Ein-speisung	Anschluss-leistung	Zähler-platz	Abgänge Steckdosen			
						Art/Wert	[kVA]	[Stk]	Schuko 16A
086 938	MO-ZV-M 063/32110/02	*	NH/63A	44	1	3	2	1	1
086 939	MO-ZV-M 063/32110/02/Ü		NH/63A	44	1	3	2	1	1
086 940	MO-ZV-M 063/32110/11/All		NH/63A	44	1	3	2	1	1
086 941	MO-ZV-M 063/33100/02		NH/63A	44	1	3	3	1	
086 942	MO-ZV-M 063/33100/02/Ü		NH/63A	44	1	3	3	1	
087 153	MO-ZV-M 063/33200/02	*	NH/63A	44	1	3	3	2	
086 943	MO-ZV-M 063/33110/02		NH/63A	44	1	3	3	1	1
086 944	MO-ZV-M 063/33110/02/Ü	*	NH/63A	44	1	3	3	1	1
086 945	MO-ZV-M 063/33110/11/All/Ü	*	NH/63A	44	1	3	3	1	1
086 946	MO-ZV-M 063/60300/02		NH/63A	44	1	6		3	
086 947	MO-ZV-M 063/61100/02		NH/63A	44	1	6	1	1	
086 948	MO-ZV-M 063/61210/02		NH/63A	44	1	6	1	2	1
086 949	MO-ZV-M 063/61210/02/Ü		NH/63A	44	1	6	1	2	1
086 950	MO-ZV-M 063/62110/02		NH/63A	44	1	6	2	1	1
086 951	MO-ZV-M 063/62110/02/Ü		NH/63A	44	1	6	2	1	1
086 952	MO-ZV-M 063/62110/11/All		NH/63A	44	1	6	2	1	1
086 953	MO-ZV-M 063/62110/11/All/Ü	*	NH/63A	44	1	6	2	1	1
086 954	MO-ZV-M 063/62200/02	*	NH/63A	44	1	6	2	2	
086 955	MO-ZV-M 063/62200/02/Ü		NH/63A	44	1	6	2	2	
086 956	MO-ZV-M 063/63210/02	*	NH/63A	44	1	6	3	2	1
086 957	MO-ZV-M 063/63210/03	*	NH/63A	44	1	6	3	2	1
086 958	MO-ZV-M 063/63210/03/Ü	*	NH/63A	44	1	6	3	2	1
086 959	MO-ZV-M 063/63210/12/All/Ü	*	NH/63A	44	1	6	3	2	1
086 960	MO-ZV-M 100/00000/00		NH/100A	69	1				
086 961	MO-ZV-M 100/00000/00/Ü		NH/100A	69	1				
086 962	MO-ZV-M 100/63210/03		NH/100A	69	1	6	3	2	1
086 963	MO-ZV-M 100/63210/03/Ü		NH/100A	69	1	6	3	2	1
086 964	MO-ZV-M 100/63210/12/All/Ü		NH/100A	69	1	6	3	2	1

* lagernd bzw. kurzfristig lieferbar



Fehlerstromschutzschalter				Schutzmaßnahme FI-Schutzeinrichtung		Überspannungs-schutz	KoGr	Gewicht	Größe (BxHxT)
FI 40A 30mA	FI 63A 30mA	FI 63A 300mA	FI 100A 300mA "All"	FI 63A 100mA "S"	FI 40A 300mA "S"	"T2" 4pol		[kg]	[cm]
	1	1					67	53,0	71x99x34
	1	1				1	67	54,0	71x99x34
	1		1				67	53,0	71x99x34
1	1						67	52,0	71x99x34
1	1					1	67	53,0	71x99x34
	1	1					67	53,0	71x99x34
	1	1				1	67	54,0	71x99x34
1	1		1				67	54,0	71x99x34
1	1						67	52,0	71x99x34
	1						67	51,0	71x99x34
	1	1					67	53,0	71x99x34
	1	1				1	67	54,0	71x99x34
	1	1					67	53,0	71x99x34
	1	1				1	67	54,0	71x99x34
	1	1					67	53,0	71x99x34
	1		1				67	53,0	71x99x34
	1					1	67	54,0	71x99x34
	2						67	52,0	71x99x34
	2					1	67	53,0	71x99x34
	1	1					67	60,0	81x99x34
1	1	1					67	61,0	81x99x34
1	1	1				1	67	62,0	81x99x34
1	1		1				67	62,0	81x99x34
							67	40,0	40x108x28
						1	67	41,0	40x108x28
1	1	1					67	62,0	81x99x34
1	1	1				1	67	63,0	81x99x34
1	1		1				67	63,0	81x99x34

Messwandler-Verteilerschränke

Messwandler-Verteilerschrank 100A – 630A, entsprechend den Angaben der einzelnen EVUs

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Generell sind die Verteiler in genullten Verteilanlagen einsetzbar; Einbauten bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert gekapselt; Stromschiene zwischenisoliert aufgesetzt; verzinktes Untergestell; klappbare Zugentlastungsschellen, großzügige Anschlussräume; großzügiger Anschlussbereich für müheloses Einlegen der Anschlusskabel; schwenkbare Kranösen; Öse für die Wandbefestigung; Türschloss 61005 mit Schwenkhebel; EVU-Teil mit Vorkehrung zur Aufnahme von einem EVU-Schloss; Einbauten sind mit den EVUs abgestimmt

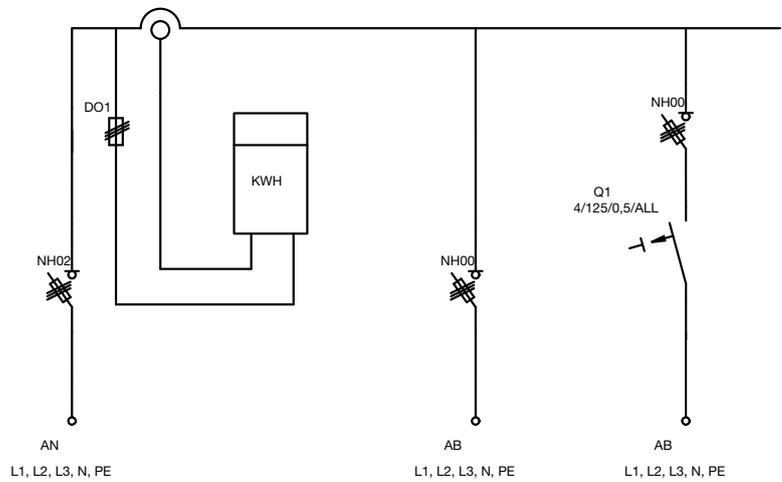
Materialien: Metall oder glasfaserverstärkter Kunststoff

Achtung: Entsprechend der ÖVE/ÖNORM E 8001 ist sinngemäß in jedem Baustromverteiler ein Überspannungsschutzgerät Type 2 zu verwenden. Wird ein Kran angeschlossen, ist zusätzlich ein Überspannungsgerät Type 1 erforderlich.

Frequenzumrichterfeste Fehlerstromschutzschalter, sogenannte FI FU-fest, bieten bei Einsatz mit Umrichtergeräten in einigen Fehlerfällen KEINEN Personen- und KEINEN Brandschutz und stehen so im Widerspruch zur Vorschrift.

Wirksame Abhilfe: Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter

Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolfoto



Hauptverteilerschranke

Hauptverteilerschrank 250A – 630A, mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung in Polyesterqualität; RAL 3000 (feuerrot) mit hoher Signalwirkung

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Generell sind die Verteiler in genullten Verteilanlagen einsetzbar; verzinktes Untergestell als Schnellmontage-Bausatz platzsparend beige packt, bei Großverteilern vormontiert; klappbare Zugentlastungsschellen, großzügige Anschlussräume; quer geteilte Anschlussgehäuse für müheloses Einlegen der Anschlusskabel; schwenkbare Kranösen; seitliche Tragegriffe; Öse für die Wandbefestigung; Türschloss 61005 mit Fallriegel; Doppelflügeltüren mit Schwenkhebel; eine zusätzliche Versperflasche am unteren Eck der Tür gegen das Aufbiegen der Tür (Stromdiebstahl); Größenangabe ohne Untergestell;

Achtung: Entsprechend der ÖVE/ÖNORM E 8001 ist sinngemäß in jedem Baustromverteiler ein Überspannungsschutzgerät Type 2 zu verwenden. Wird ein Kran angeschlossen, ist zusätzlich ein Überspannungsgerät Type 1 erforderlich.

Frequenzumrichterfeste Fehlerstromschutzschalter, sogenannte FI FU-fest, bieten bei Einsatz mit Umrichtergeräten in einigen Fehlerfällen KEINEN Personen- und KEINEN Brandschutz und stehen so im Widerspruch zur Vorschrift.

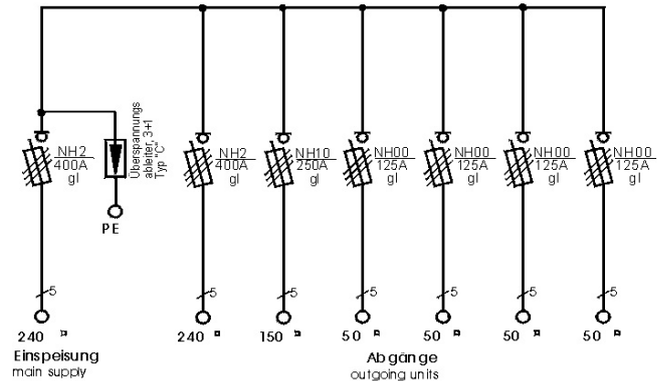
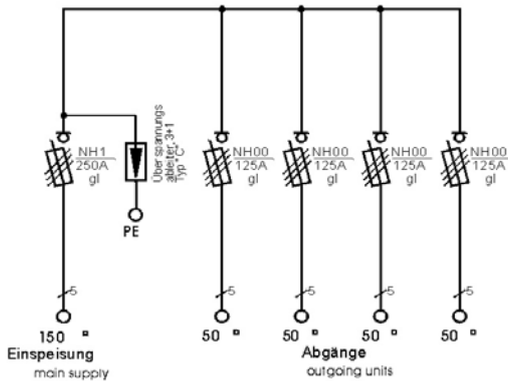
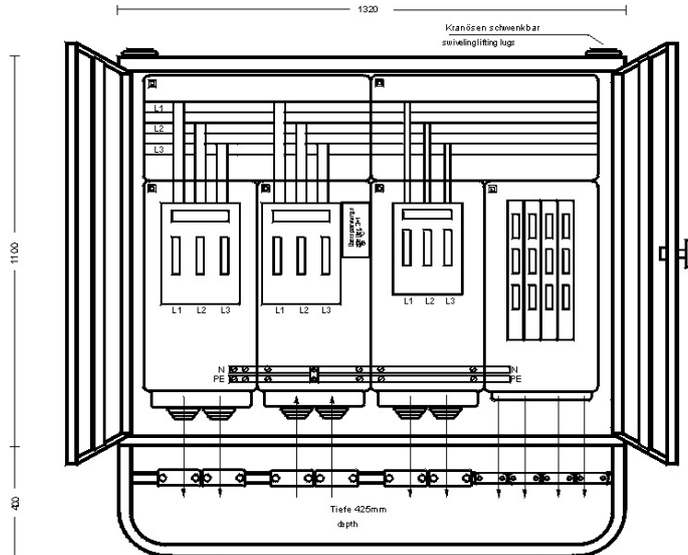
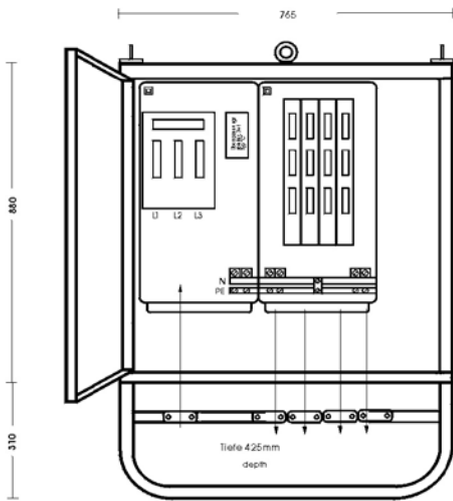
Wirksame Abhilfe: Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter

Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolfoto



Material	Schutzart	Türschloss	Info	Temp.
Verzinktes Stahlblech	IP 44	61005	Generell für genulltes Netz	-25°C/+40°C

Art. Nr.	Art. Bez.	Einspeisung	Anschlussleistung	Abgänge NH-Trenner		
				Gr.00	Gr.1	Gr.2
		Art/Wert	[kVA]	160A	250A	400A
086 921	MO-HV-M 160/3000/00	NH/160A	111	3		
086 922	MO-HV-M 160/3000/00/L	NH/160A	111			
086 923	MO-HV-M 160/3000/00/L/Ü	NH/160A	111			
086 925	MO-HV-M 250/4000/00	NH/250A	173	4		
086 926	MO-HV-M 250/4000/00/L	NH/250A	173			
086 927	MO-HV-M 250/4000/00/L/Ü	NH/250A	173			
086 928	MO-HV-M 250/5100/00	NH/250A	173	5	1	
086 929	MO-HV-M 250/5100/00/L	NH/250A	173			
086 930	MO-HV-M 250/5100/00/L/Ü	NH/250A	173			
086 924	MO-HV-M 250/0000/2100/00/Ü	NH/250A	173			
086 932	MO-HV-M 400/4110/00	NH/400A	277	4	1	1
086 933	MO-HV-M 400/4110/00/L	NH/400A	277			
086 934	MO-HV-M 400/4110/00/L/Ü	NH/400A	277			
086 931	MO-HV-M 400/0000/2110/00/Ü	NH/400A	277			
086 936	MO-HV-M 630/4210/00/L	NH/630A	436			
086 937	MO-HV-M 630/4210/00/L/Ü	NH/630A	436			
086 935	MO-HV-M 630/2000/2110/00/Ü	NH/630A	436			



Abgänge NH-Trennerleiste			Abgänge Leistungsschalter				Überspannungs-schutz	KoGr	Gewicht	Größe (BxHxT)
Gr.00 160A	Gr.1 250A	Gr.2 400A	160A	250A	400A	630A	"T2" 4pol	[kg]	[cm]	
3								67	77x88x43	
3							1	67	77x88x43	
4								67	100x78x43	
4							1	67	77x88x43	
								67	120,0	
5	1							67	95,0	
5	1						1	67	100x78x43	
			2	1			1	67	100,0	
								67	130,0	
4	1	1						67	130,0	
4	1	1					1	67	131,0	
			2	1	1		1	67	145,0	
4	2	1						67	210,0	
4	2	1					1	67	211,0	
2			2	1	1		1	67	240,0	

Endverteilerschränke

Endverteilerschrank 32A – 250A, mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung in Polyesterqualität; RAL 3000 (feuerrot) mit hoher Signalwirkung

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Generell sind die Verteiler in genullten Verteilanlagen einsetzbar; Einbauten bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert gekapselt; Weitere Angaben sind vom Typ abhängig: eine zusätzliche Versperrlasche am unteren Eck der Tür gegen das Aufbiegen der Tür (Stromdiebstahl); verzinktes Untergestell als Schnellmontage-Bausatz platzsparend beige packt; klappbare Zugentlastungsschellen; großzügige Anschlussräume; quer geteilte Anschlussgehäuse für müheloses Einlegen der Anschlusskabel; 5-poliger Einspeise-Stecker; schwenkbare Kranösen; seitliche Tragegriffe; Öse für die Wandbefestigung; Türschloss 61005 mit Fallriegel; Doppelflügeltüren mit Schwenkhebel; Größenangabe ohne Untergestell

Achtung: Entsprechend der ÖVE/ÖNORM E 8001 ist sinngemäß in jedem Baustromverteiler ein Überspannungsschutzgerät Type 2 zu verwenden. Wird ein Kran angeschlossen, ist zusätzlich ein Überspannungsgerät Type 1 erforderlich.

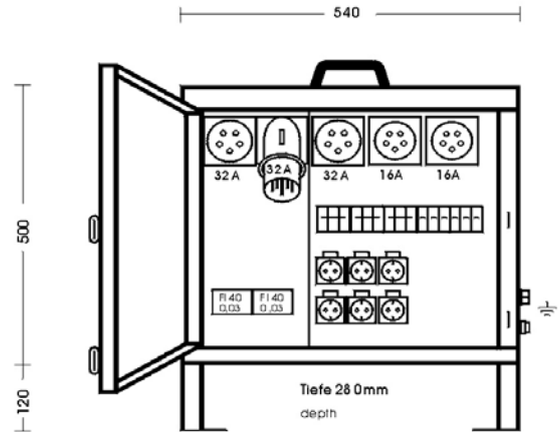
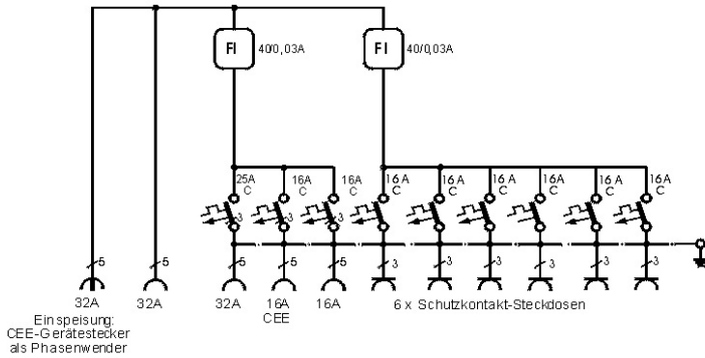
Frequenzumrichterfeste Fehlerstromschutzschalter, sogenannte FI FU-fest, bieten bei Einsatz mit Umrichtergeräten in einigen Fehlerfällen KEINEN Personen- und KEINEN Brandschutz und stehen so im Widerspruch zur Vorschrift.

Wirksame Abhilfe: Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter

Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolbild

Material	Schutzart	Türschloss	Info	Temp.
Verzinktes Stahlblech	IP 44	61005	Generell für genulltes Netz	-25°C/+40°C

Art. Nr.	Art. Bez.	Einspeisung		Schleifensteckdose	Anschlussleistung	Abgänge Steckdosen				
		Art/Wert	400V Stecker			[400V]	[kVA]	Schuko 16A	CEE 5x16A	CEE 5x32A
086 886	MO-EV-M 032/31000/01/C	.	32A		22	3	1			
086 887	MO-EV-M 032/32100/02/C	.	32A		22	3	2	1		
086 888	MO-EV-M 032/62100/02/C	.	32A		22	6	2	1		
086 889	MO-EV-M 032/62100/02/C/E	.	32A	32A	22	6	2	1		
086 890	MO-EV-M 035/32100/01	D02/35A			24	3	2	1		
086 891	MO-EV-M 035/32100/01/Ü	D02/35A			24	3	2	1		
086 892	MO-EV-M 063/32110/02	D02/63A			44	3	2	1	1	
086 893	MO-EV-M 063/32110/11/AII/Ü	D02/63A			44	3	2	1	1	
086 894	MO-EV-M 063/61210/02	D02/63A			44	6	1	2	1	
086 895	MO-EV-M 063/61210/11/AII/Ü	D02/63A			44	6	1	2	1	
086 896	MO-EV-M 063/62200/02/C/E	.	63A	63A	44	6	2	2		
086 897	MO-EV-M 063/63200/02	D02/63A			44	6	3	2		
086 898	MO-EV-M 063/63200/02/Ü	D02/63A			44	6	3	2		
086 899	MO-EV-M 063/64200/02	D02/63A			44	6	4	2		
086 900	MO-EV-M 063/64200/02/Ü	D02/63A			44	6	4	2		
086 901	MO-EV-M 100/63210/03	NH/100A			86	6	3	2	1	
086 902	MO-EV-M 100/63210/03/Ü	NH/100A			86	6	3	2	1	
086 903	MO-EV-M 100/63210/12/AII/Ü	NH/100A			86	6	3	2	1	
086 904	MO-EV-M 100/63310/03	NH/100A			86	6	3	3	1	
086 905	MO-EV-M 100/63310/03/Ü	NH/100A			86	6	3	3	1	
086 906	MO-EV-M 100/63310/12/AII/Ü	NH/100A			86	6	3	3	1	
086 907	MO-EV-M 160/62220/04	NH/160A			111	6	2	2	2	
086 908	MO-EV-M 160/62220/04/Ü	NH/160A			111	6	2	2	2	
086 909	MO-EV-M 160/62220/13/AII/Ü	NH/160A			111	6	2	2	2	
086 910	MO-EV-M 160/62220/22/AII/Ü	NH/160A			111	6	2	2	2	
086 911	MO-EV-M 250/62421/14/AII	NH/250A			173	6	2	4	2	1
086 912	MO-EV-M 250/62421/14/AII/Ü	NH/250A			173	6	2	4	2	1
086 913	MO-EV-M 250/62421/23/AII/Ü	NH/250A			173	6	2	4	2	1



Fehlerstromschutzschalter					Schutzmaßnahme FI-Schutzeinrichtung	Überspan- nungsschutz	KoGr	Gewicht	Größe (BxHxT)	
FI 40A 30mA	FI 63A 30mA	FI 63A 300mA	FI 100A 300mA "All"	LS+FI 125A 300mA "All"	FI 63A 100mA "S"	FI 40A 300mA "S"	"T2" 4pol	[kg]	[cm]	
1								67	25,0	54x50x28
2								67	27,0	54x50x28
2								67	28,0	54x50x28
2								67	30,0	54x50x28
1								67	46,0	50x60x33
1							1	67	47,0	50x60x33
	1	1						67	48,0	61x77x33
	1		1				1	67	49,0	61x77x33
	1	1						67	49,0	61x77x33
	1		1				1	67	50,0	61x77x33
1	1							67	50,0	61x77x33
1	1							67	56,0	71x88x43
1	1						1	67	57,0	71x88x43
1	1							67	55,0	71x88x43
1	1						1	67	56,0	71x88x43
1	1	1						67	65,0	71x88x43
1	1	1					1	67	66,0	71x88x43
1	1		1				1	67	66,0	71x88x43
1	1	1						67	67,0	71x88x43
1	1	1					1	67	68,0	71x88x43
1	1		1				1	67	68,0	71x88x43
1	1	2						67	67,0	71x88x43
1	1	2					1	67	68,0	71x88x43
1	1	1	1				1	67	68,0	71x88x43
1	1		2				1	67	68,0	71x88x43
1	1	2		1				67	170,0	100x100x43
1	1	2		1			1	67	171,0	100x100x43
1	1	1	1	1			1	67	171,0	100x100x43

Gummiverteiler

Gummiverteiler 16A – 63A, aus widerstandsfähiger Gummi-Kautschukmischung; mit Leuchtmelder

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Verschiedene Bestückungen möglich; Bedienelemente leicht zugänglich; extrem robust; verschiedene Kabellängen auf Anfrage erhältlich; Bei Kleinverteilern FI und LEDs zur Phasenkontrolle hinter einem Sichtfenster; Sicherungen unter einem Schnappdeckel im Sockel; Bei Großverteilern Reiheneinbaugeräte unter aufklappbarem Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen; hohe Bodenfreiheit für optimalen Wasserschutz von unten; stapelbar; Symbolfotos



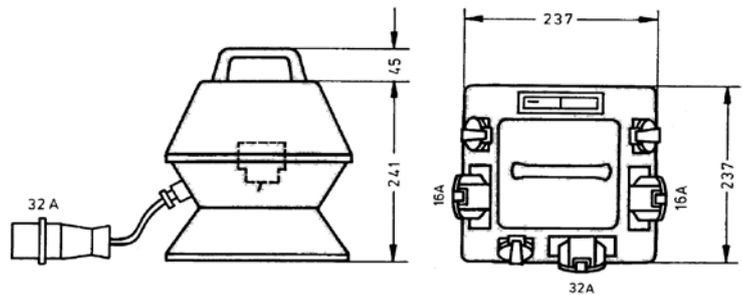
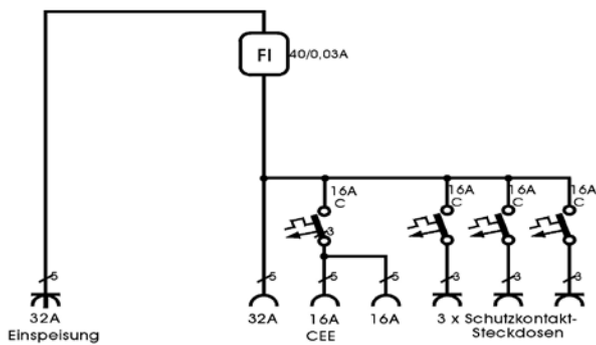
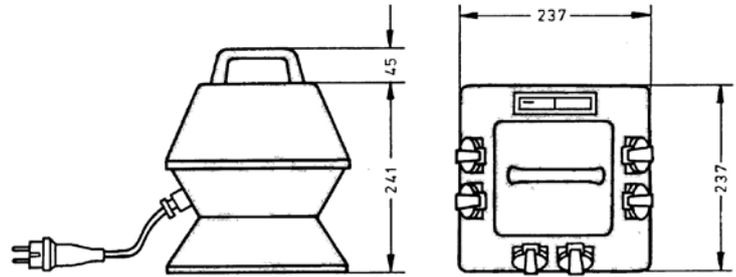
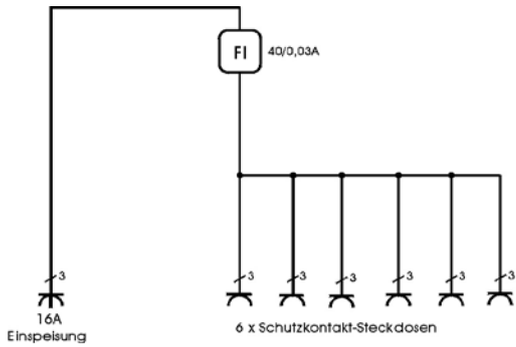
Inkl. Anzeige der Stromversorgungsspannung



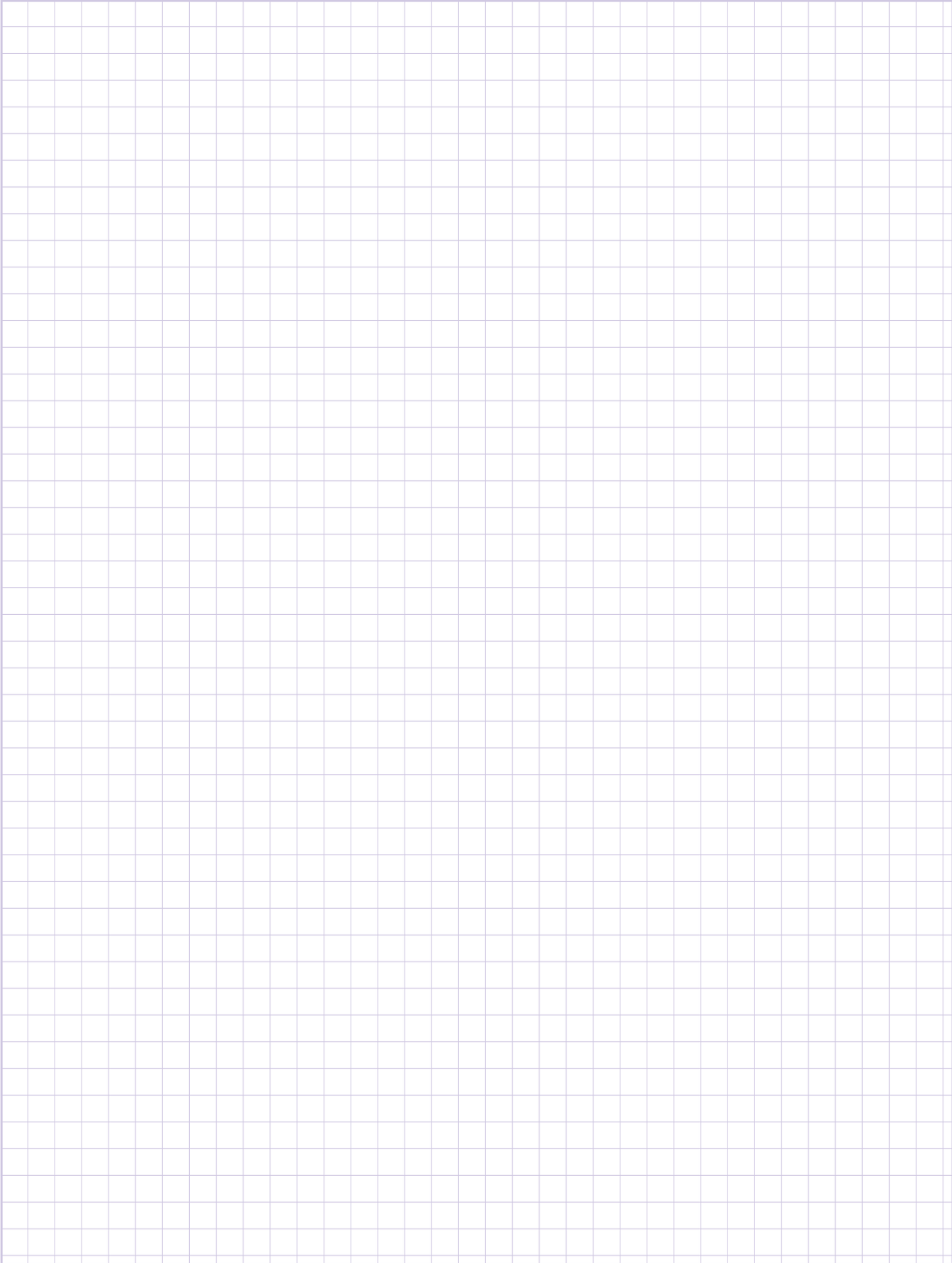
Auch in IP 67 erhältlich

Material	Schutzart	Info	Temp.
EPDM SBR Shore Härte >90	IP 44, IP 67	Max. Vorsicherung beachten	-25°C/+40°C

Art. Nr.	Art. Bez.	Einspeisung		Kabellänge [m]	Anschlussleistung [kVA]	Abgänge Steckdosen			
		230V Stecker	400V Stecker			Schuko 16A	CEE 5x16A	CEE 5x32A	CEE 5x63A
086 917	MO-GV-G 016S-001m/600/01	16		1	3,6	6			
086 916	MO-GV-G 016-001m/600/01		16	1	11	6			
086 915	MO-GV-G 016-001m/410/01		16	1	11	4	1		
086 914	MO-GV-G 016-001m/320/01		16	1	11	3	2		
086 919	MO-GV-G 032-001m/320/01		32	1	22	3	2		
086 918	MO-GV-G 032-001m/311/01		32	1	22	3	1	1	
086 920	MO-GV-G 032-001m/321/01		32	1	22	3	2	1	
087 430	MO-GV-G IP44 063-001m/6221/01		63	1	44	6	2	2	1
087 431	MO-GV-G IP44 063-001m/0004/00		63	1	44	0	0	0	4



Stromkreissicherungen Leitungsschutzschalter					Fehlerstrom- schutzschalter		KoGr	Schutzart	Ge- wicht	Größe (BxHxT)
C16/1	C32/1	C16/3	C32/3	C63/3	FI 40A 30mA	FI 63A 30mA			[kg]	[cm]
					1		67	IP 44	5,0	24x24x24
					1		67	IP 44	5,0	24x24x24
					1		67	IP 44	5,0	24x24x24
					1		67	IP 44	5,0	24x24x24
3		1			1		67	IP 44	6,0	24x24x24
3		1			1		67	IP 44	6,0	24x24x24
3		1			1		67	IP 44	6,5	24x24x24
3		1	1			1	67	IP 44	14,0	32x32x32
3		1	1			1	67	IP 44	13,5	32x32x32





Die Rundum-Sorglos-Pakete: installieren und vergessen!

Stationärverteiler

für Aufputz, Unterputz und Hohlwände

speziell. Stationärverteiler von Dietzel Univolt werden ganz nach Ihren Wünschen und Anforderungen gefertigt und sind daher besonders flexibel einsetzbar.

bewährt. Unsere Stromverteiler entsprechen selbstverständlich allen relevanten Normen und Standards und bieten somit größtmögliche Sicherheit für Installateure und Anwender.

zuverlässig. Einfache Bedienbarkeit und Langlebigkeit sind die Merkmale der Dietzel-Stromverteiler.



Steckdosenverteiler

Steckdosenverteiler 16A - 63A, aus widerstandsfähigem Kunststoff;

weitere Bestückungen auf Anfrage

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des Fls vorsicherbar!

Schutzeinrichtungen im Deckel montiert, dadurch komfortabler Anschluss durch frei zugängliche Anschlussklemmen; je 3 vorgeprägte Einführungsöffnungen oben und unten; abschließbarer Klarsichtdeckel gegen unbefugtes Betätigen; Gehäuseoberteil in lichtgrau oder signalgelb lieferbar; weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich

Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolfotos

Material	Schutzart	Farbe Oberteil	Info	Temp.
Polyfast ASA, ABS	IP 44	lichtgrau, signalgelb	max. Vorsicherung beachten	-25°C/+40°C

Art. Nr.	Art. Bez.	Anschlussleistung	Abgänge Steckdosen			
			[kVA]	Schuko 16A	CEE 5x16A	CEE 5x32A
086 965	ST-SV-K 016/21000/00/OS	11	2	1		
086 966	ST-SV-K 016/31000/00/OS	11	3	1		
086 967	ST-SV-K 016/32000/00/OS	11	3	2		
086 968	ST-SV-K 016/42000/00/OS	11	4	2		
086 969	ST-SV-K 035/21000/00/A	24	2	1		
086 975	ST-SV-K 035/31000/00/A	24	3	1		
086 970	ST-SV-K 035/21000/00/D/A	24	2	1		
086 984	ST-SV-K 035/32000/00/D	24	3	2		
086 985	ST-SV-K 035/32000/00/D/A	24	3	2		
086 979	ST-SV-K 035/31100/00/D/A	24	3	1	1	
086 971	ST-SV-K 035/21000/01/A	24	2	1		
086 973	ST-SV-K 035/21000/01/D/A	24	2	1		
086 972	ST-SV-K 035/21000/01/A/Ü	24	2	1		
086 974	ST-SV-K 035/21100/01/D	24	2	1	1	
086 976	ST-SV-K 035/31000/01/A	24	3	1		
086 978	ST-SV-K 035/31000/01/D/A	24	3	1		
086 977	ST-SV-K 035/31000/01/A/Ü	24	3	1		
086 986	ST-SV-K 035/41000/01/A	24	4	1		
086 988	ST-SV-K 035/41000/01/D/A	24	4	1		
086 987	ST-SV-K 035/41000/01/A/Ü	24	4	1		
086 989	ST-SV-K 035/42000/01	24	4	2		
086 980	ST-SV-K 035/31100/01/A	24	3	1	1	
086 982	ST-SV-K 035/31100/01/D	24	3	1	1	
086 983	ST-SV-K 035/31100/01/D/A	24	3	1	1	
086 981	ST-SV-K 035/31100/01/A/Ü	24	3	1	1	
086 990	ST-SV-K 063/31100/01/A	44	3	1	1	
086 992	ST-SV-K 063/31100/01/D/A	44	3	1	1	
086 991	ST-SV-K 063/31100/01/A/Ü	44	3	1	1	
086 993	ST-SV-K 063/42100/01/D/A	44	4	1	1	
087 425	ST-SV-K GH4 063/11110/01/D/A	44	1	1	1	1
087 424	ST-SV-K GH4 063/31100/01/D/A	44	3	1	1	
087 426	ST-SV-K GH4 063/02200/01/D/A	44		2	2	



Sonderfarbe möglich



Auch in IP 67 erhältlich



Ober- und Unterteil unverlierbar miteinander verbunden.

Stromkreissicherungen Leitungsschutzschalter				Fehlerstromschutzschalter				Überspannungsschutz	KoGr	Gewicht	Größe (BxHxT)
C16/1	C32/1	C16/3	C32/3	FI 40A 30mA	FI 40A 30mA "G"	FI 63A 30mA	FI 63A 30mA "G"	"T2" 4pol		[kg]	[cm]
									67	2,5	24x25x15
									67	3,0	28x33x16
									67	3,5	28x33x16
									67	3,5	28x33x16
5									67	3,0	24x25x15
5									67	3,5	28x33x16
2		1							67	3,0	24x25x15
1		1							67	3,5	28x33x16
3		2							67	4,0	28x33x16
3		1	1						67	4,0	28x33x16
5				1					67	3,5	24x25x15
2		1		1					67	3,5	24x25x15
5				1				1	67	5,0	28x33x16
2		1		1					67	4,0	28x33x16
6				1					67	4,0	28x33x16
3		1		1					67	4,0	28x33x16
6				1				1	67	5,0	28x33x16
5				1					67	4,0	28x33x16
2		1		1					67	4,0	28x33x16
5				1				1	67	5,0	28x33x16
2		1		1					67	4,0	28x33x16
6	3			1					67	5,5	28x33x16
1		1	1	1					67	4,5	28x33x16
3		1	1	1					67	5,5	28x33x16
6	3			1				1	67	6,0	28x33x16
6	3					1			67	5,5	28x33x16
3		1	1			1			67	5,5	28x33x16
6	3					1		1	67	6,0	28x33x16
4		2	1			1			67	6,5	28x33x16
1		1	1			1			67	8,3	30x50x18
3		1	1			1			67	8,0	30x50x18
		2	2			1			67	8,4	30x50x18

Steckdosenverteiler 16A - 63A, aus widerstandsfähigem Gummi;

weitere Bestückungen auf Anfrage

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs versicherbar!
 Schutzeinrichtungen und Steckdosen im Deckel montiert, dadurch komfortabler Anschluss durch frei zugängliche Anschlussklemmen 5x25mm²; Kabelverschraubung oben oder unten möglich (Standard oben); abschließbarer und schlagfester Klarsichtdeckel gegen unbefugtes Betätigen; halogenfrei und alterungsbeständig; unzerbrechlich; UV- und ozonbeständig; selbst verlöschend und schwer entflammbar; weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich

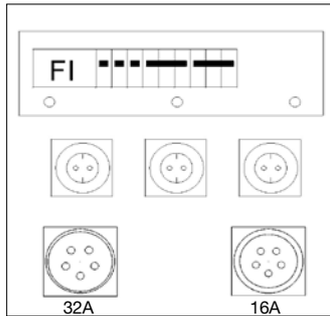
Die Ausstattung und Abmessung variiert je nach Verteilertyp; Symbolfoto



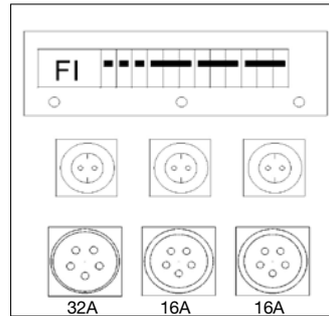
Auch in IP 67
erhältlich

Material	Schutzart	Info	Temp.
EPDM SBR Shore Härte >90	IP 44, IP 67	max. Vorsicherung beachten	-25°C/+40°C

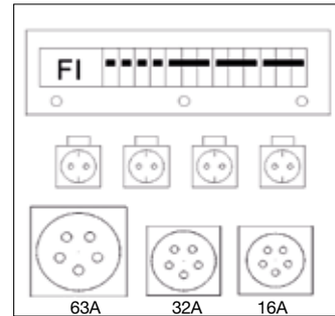
Art. Nr.	Art. Bez.	Anschlussleistung	Abgänge Steckdosen			
			[kVA]	Schuko 16A	CEE 5x16A	CEE 5x32A
087 427	ST-SV-G IP44 063/31100/01/D/A	44	3	1	1	
087 428	ST-SV-G IP44 063/32100/01/D/A	44	3	2	1	
087 429	ST-SV-G IP44 063/41110/01/D/A	44	4	1	1	1



087 427



087 428



087 429

Stromkreissicherungen Leitungsschutzschalter					Fehlerstrom- schutzschalter		Überspannungs- schutz	KoGr	Schutzart	Gewicht	Größe (BxHxT)
C16/1	C32/1	C16/3	C32/3	C63/3	FI 40A 30mA	FI 63A 30mA	„T2“ 4pol			[kg]	[cm]
3		1	1			1		67	IP 44	14,0	37x37x20
3		2	1			1		67	IP 44	15,0	37x37x20
4		1	1	1		1		67	IP 44	15,5	37x37x20

Sonderverteiler

Sonderverteiler, Steuerungs-, Prüfgeräteverteiler; in verschiedenen Gehäuseformen

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des Fls vorsicherbar!

Realisierung von Schaltgerätekombinationen, Steuerungen und Schaltanlagen für die verschiedensten Einsatzgebiete; kostengünstige Herstellung von Klein- und Großserien; Entwicklung und Fertigung nach Kundenspezifikation auf der Grundlage nationaler und internationaler Normen und Bestimmungen; höchstes Qualitätsniveau

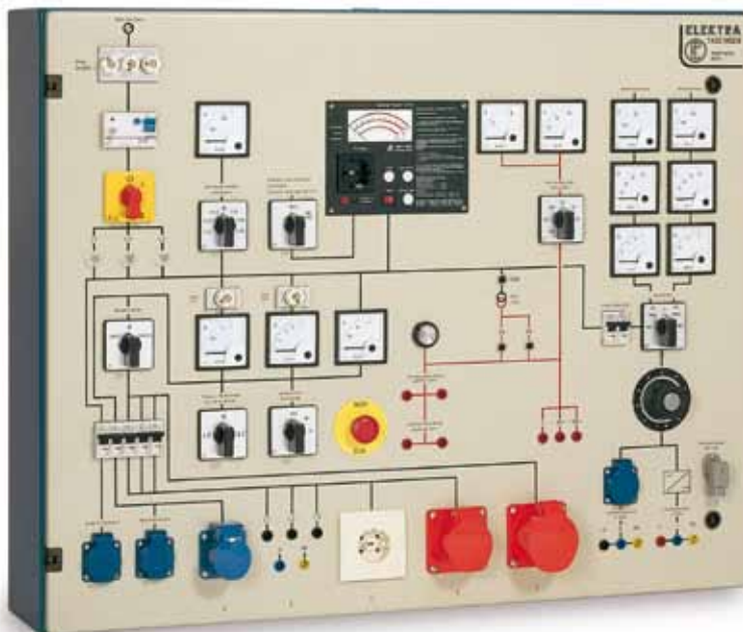
Anwendungsbeispiele:

- Hebebühnen
- Industriestaubsauger
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Antriebssteuerungen
- Werkzeugmaschinen
- Umwelttechnik
- Heizung-Lüftung-Klima-Technik

Prüftafeln entsprechend DIN VDE 0104

Prüfen elektrischer Betriebsmittel nach den Anforderungen von: DIN VDE 0701-1, DIN VDE 0702-1, BGV A3

Ausgereifte Produktpalette von einfachen Prüfaufgaben über ein tragbares Vor-Ort-Prüfgerät bis hin zu komfortablen Motorenprüftafeln
Sonderprüftafeln auf Anfrage erhältlich





Zählerverteiler

Zählergerüste, Kunststoffgehäuse; entsprechend den Angaben der einzelnen EVUs

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E 8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Die Fehlerstromschutzschalter bis 63A sind thermisch mit dem Nennwert des FIs vorsicherbar!

Die Gerüste sind bis zu 3 Reihen, sowie 5 Plätze nebeneinander lieferbar; Aufbau ist schutzisoliert; auf Kundenwunsch sind platz sparende Vorsicherungsblöcke bzw. Reitervorsicherungen möglich; Vorbereitungen für Nachtstromanschlüsse möglich; höchstes Qualitätsniveau; inkl. Zählersteckleiste und Verdrahtung; Leegerüste können ebenfalls geliefert werden; Symbolfoto





Flexibilität auch im Freien:

Outdoor-Verteiler

Für Camping- und Bootsanlegeplätze

massiv. Robuste Gehäuse aus Stahlblech oder glasfaser-
verstärktem Kunststoff und massive Betonsockel garantieren die Langlebigkeit der
Outdoor-Verteiler von Dietzel Univolt.

wetterfest. Für den Einsatz im Freien bestens geeignet:
Unsere Outdoor-Verteiler halten Wind und Wetter sowie Salzwasser mühelos und
langjährig stand.

formschön. Funktionalität kombiniert mit Ästhetik: Die
klaren Formen und modernen Materialien der Dietzel-Verteiler passen auf jedes
Outdoor-Gelände.



Wohnmobilplatzverteiler

Serie Monaco, Typ ES1; Energieverteilersäule mit Münzeinwurf für Strom

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Robustes Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet (RAL-Farbe nach Wunsch), mit verriegelbarer Tür, Schutzart IP 44; geeignet zum Aufstellen auf öffentlichen kommunalen Flächen;

Bestückung: LED-Leuchte 1,8W unter dem Dach zur Orientierungsbeleuchtung; max. 8 Steckdosen; abschließbare Steckdosen, außen an den Seitenwänden angebracht; LCD-Display zur Anzeige der gewählten Steckdose und deren Restguthaben; Abrechnung zeit- oder kWh-gesteuert möglich; je Steckdose eine FI/LS Schutzschalter-Kombination, max. 16A, I Δ N 0,03A; Münzprüfer für verschiedene Münzen (50 Cent, 1€, 2€) mit Rückgabeschlitz für falsche Münzen; Geldbehälter hinter abschließbarer Klappe

Optionen: Schrankheizung; Edelstahlgehäuse



Serie Monaco, Typ ES2; Energieverteilersäule mit Münzeinwurf für Strom und Wasser

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Robustes Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet (RAL-Farbe nach Wunsch), mit verriegelbarer Tür, Schutzart IP 44; geeignet zum Aufstellen auf öffentlichen kommunalen Flächen;

Bestückung: LED-Leuchte 1,8W unter dem Dach zur Orientierungsbeleuchtung; max. 8 abschließbare Steckdosen (bzw. 6 mit Wasserauslass); Steckdosen hinter verriegelbarer Tür; LCD-Display zur Anzeige der gewählten Steckdose und deren Restguthaben; Abrechnung zeit- oder kWh-gesteuert möglich; je Steckdose eine FI/LS Schutzschalter-Kombination, max. 16A, I Δ N 0,03A; Münzprüfer für verschiedene Münzen (50 Cent, 1€, 2€) mit Rückgabeschlitz für falsche Münzen; Geldbehälter hinter abschließbarer Klappe

Optionen: Schrankheizung; Edelstahlgehäuse; Edelstahlsockel mit Wasserablauf (Ausguss); max. 2 Wasserauslässe 1/2", mit Wasserzähler zur Abrechnung mit Münzeinwurf; Winterfeste Ausführung mit Begleitheizung bis zum Wasserauslauf möglich



Campingplatzverteiler

Serie Monaco, Type ES1 oder ES2; für Strom und Wasser

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Robustes Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet (RAL-Farbe nach Wunsch), mit verriegelbarer Türe, Schutzart IP 44;

Bestückung: max. 8 Steckdosen, abschließbar (ES1: Steckdosen seitlich außenliegend, ES2: Steckdosen vorne hinter abschließbarer Tür); je Steckdose ein FI-Schutzschalter I Δ N 0,03A; je Steckdose ein Leitungsschutzschalter max. 16A; ohne bzw. mit elektronischen Wechselstromzählern

Optionen: LED-Leuchte unter dem Dach; Wasserauslässe; Betonsockel mit Abwasseranschluss; Schrankheizung; Edelstahlgehäuse



Serie Mosel, Steckdosensäule KCSS, KCSSW

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Robustes Kunststoffgehäuse, bestückt mit Steckdosen und/oder Wasserauslauf. Einsatz in Verbindung mit Stromverteilern, in denen die ÖVE gemäßen Schutzorgane eingebaut sind.

KCSS, 1 Kunststoff-Steckdosensäule in Granitoptik mit 2 CEE-Cekon-Steckdosen 2P+E 16A, 230V/6h; abschließbar mit Vorhängeschloss durch seitliche Lasche am Klappdeckel

KCSSW, 1 Kunststoff-Steckdosensäule in Granitoptik mit 2 CEE-Cekon-Steckdosen 2P+E 16A, 230V/6h; abschließbar mit Vorhängeschloss durch seitliche Lasche am Klappdeckel; 1 Wasserauslaufventil 1/2" mit Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer; mit Verbindungsschlauch 1/2"



Bootliegeplatzverteiler

Serie Donau, Type EC; Stromverteiler

In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Formschönes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse; Farbe weiß; mit abschließbaren Klarsichtdeckeln aus Polycarbonat; Lampenfassung E 14 mit Lichtaustritt unter dem Dach für Orientierungsbeleuchtung; Schutzart IP 44; die Befestigung erfolgt durch 4 Schrauben am tragenden Boden

Bestückung: max. 10 Steckdosen abschließbar; je Steckdose ein FI/LS-Schutzschalter max. 16A, I Δ N 0,03A; ohne bzw. mit elektronischen Wechselstromzählern; mit 2 unterschiedlichen Sockelhöhen (425mm/810mm); Kabelführungsbügel am Sockel

Optionen: Fundament zum Eingraben; Wasserauslass



Serie Rhein, Type KESW; Stromverteiler

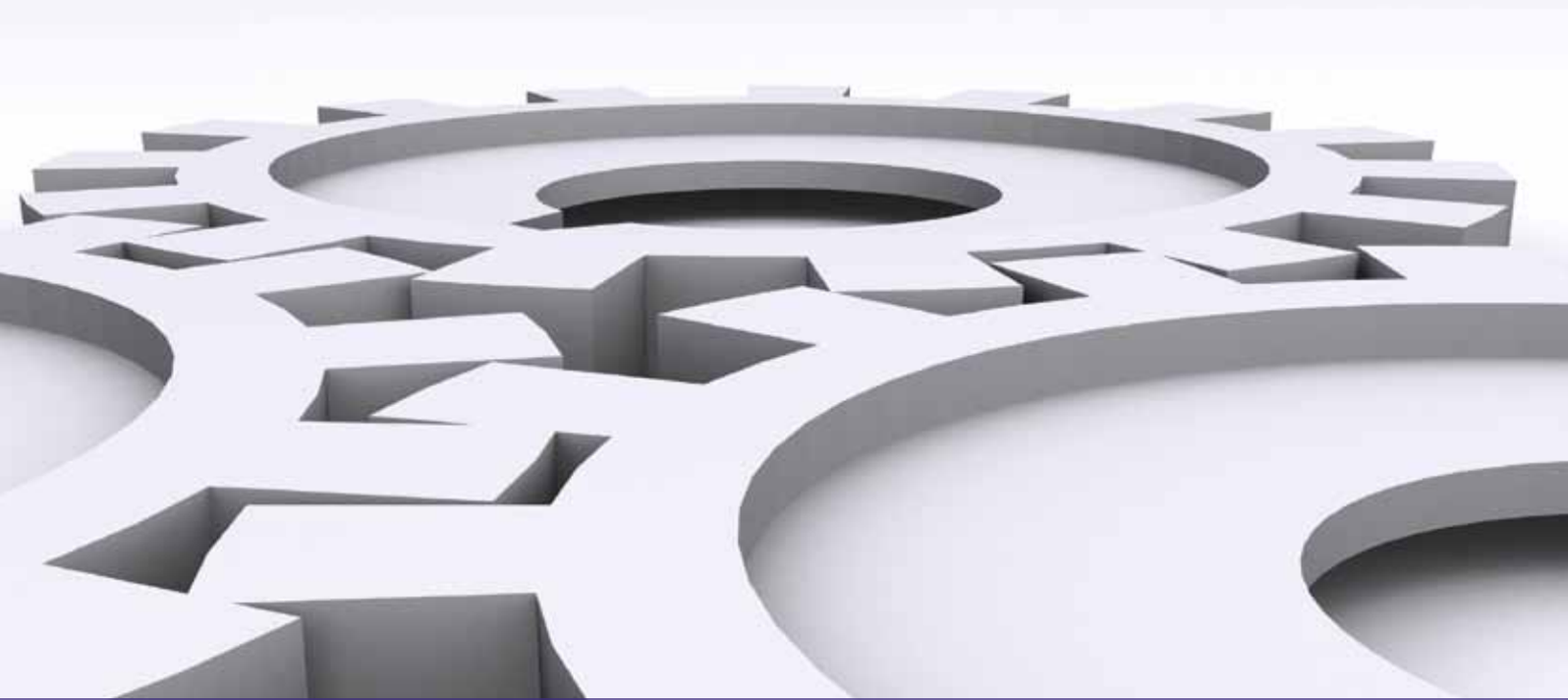
In Übereinstimmung mit: ÖVE/ÖNORM E8001-1 und ÖVE/ÖNORM EN 60439-4;

Hinweis: Formschönes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse; Farbe weiß; mit abschließbarem Deckel; Einbaugeräte unter verriegelbarem Klarsichtdeckel; Lampenfassung E 27 mit Lichtaustritt vorne und hinten für Orientierungsbeleuchtung; Schutzart IP 44; die Befestigung erfolgt durch 4 Schrauben am tragenden Boden

Bestückung: max. 4 Steckdosen abschließbar; je Steckdose ein FI/LS-Schutzschalter max. 16A, I Δ N 0,03A; ohne bzw. mit elektronischen Wechselstromzählern

Optionen: Wasserauslass





Bitte beachten Sie unsere technischen Hinweise:

Technische Informationen

Zahlen, Daten, Fakten

Anwendung. Dietzel Univolt bietet für jede Form von Installationen den passenden Verteiler. Die umfangreiche Produktauswahl an mobilen und stationären Geräten sowie Einzelkomponenten zeichnet sich durch herausragende Qualität aus.

Information. Wir bemühen uns in diesem Katalog, eine Vielzahl an relevanten Daten klar und übersichtlich darzustellen. Weitere wichtige Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten. Bei Rückfragen steht Ihnen das Dietzel-Team selbstverständlich zur Verfügung.

Einsatz auf Baustellen

Die Baustromverteiler von Dietzel Univolt werden nach den gültigen Vorschriften ÖVE/ÖNORM EN 60439-4, den Zusatzblättern A1, A2 und der ÖVE/ÖNORM E 8001 gefertigt. Somit ist sicher gestellt, dass unsere Verteiler in ganz Europa verwendet werden können.

Zu beachten sind die einzelnen Anforderungen, die die örtlichen Energieversorger darüber hinaus stellen. Die EVUs erteilen Ihnen gerne nähere Auskünfte.

Da es sich bei Baustellen um Anlagen im Sinne der ÖVE/ÖNORM E 8001 handelt, müssen Baustromverteiler mit einem Überspannungsschutz der Type T2 (Klasse C, Type II) ausgestattet sein.

Ist eine Blitzschutzanlage vorhanden, bzw. Baustellenausstattungen und/oder Geräte die als Fangeinrichtung im Sinne der ÖVE/ÖNORM E8049-1 dienen bzw. wirken, ist ein Blitzstromableiter der Type T1 (Klasse B, Type I) zu verwenden.

Zur Vermeidung eines kostenintensiven Stillstands auf der Baustelle auf Grund eines lange andauernden Stromausfalles, verursacht durch ein leitend gewordenes Varistor-Überspannungsschutzgerät, empfehlen wir den Einsatz der am letzten Stand der Technik stehenden Überspannungsschutzgeräte mit Funkenstrecke.

Wir beraten Sie gerne und bauen diese Komponenten zu Ihrem Vorteil ein.

Besondere Einsatzgebiete

Unsere Verteiler sind generell für die Verwendung im genullten Versorgungsnetz einsatzbereit, in dem entsprechend der Nullungsverordnung der Fehlerschutz gegeben ist.

Steckdosenabgänge bis 32A benötigen außerdem noch einen Zusatzschutz, welcher durch die Verwendung eines 30mA-Fehlerstromschutzschalters erreicht wird. Steckdosenabgänge über 32A erhalten einen Anlagen- (Brand-) Schutz durch den Einbau eines 300mA-Fehlerstromschutzschalters.

Haben Sie jedoch einen Anwendungsfall, wo keine Nullung vorhanden ist und Ihnen somit der Fehlerschutz fehlt, muss ein zusätzlicher Fehlerstromschutzschalter eingebaut werden, der den Schutz im Fehlerfall sicher stellt. Dies ist bei Ihrer Bestellung zu berücksichtigen.

Dieser Katalog ist ein Auszug der Vielfalt unseres Angebots. Darüber hinausgehende Sondertypen und Sonderfarben aller Art sind unsere Spezialität, die im hauseigenen Verteilerbau rasch realisiert werden können.

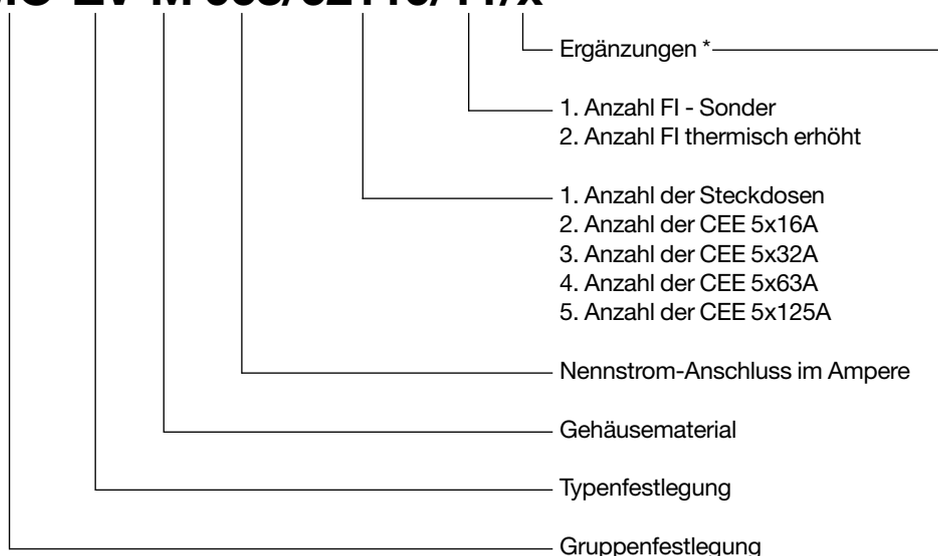
Konditionsgruppe KoGr: Legt fest, in welcher Konditionsgruppe der Artikel sich befindet.

Symbolfotos: Die Abbildungen müssen nicht den tatsächlichen Produkten entsprechen.

Aufbau der Typennummern

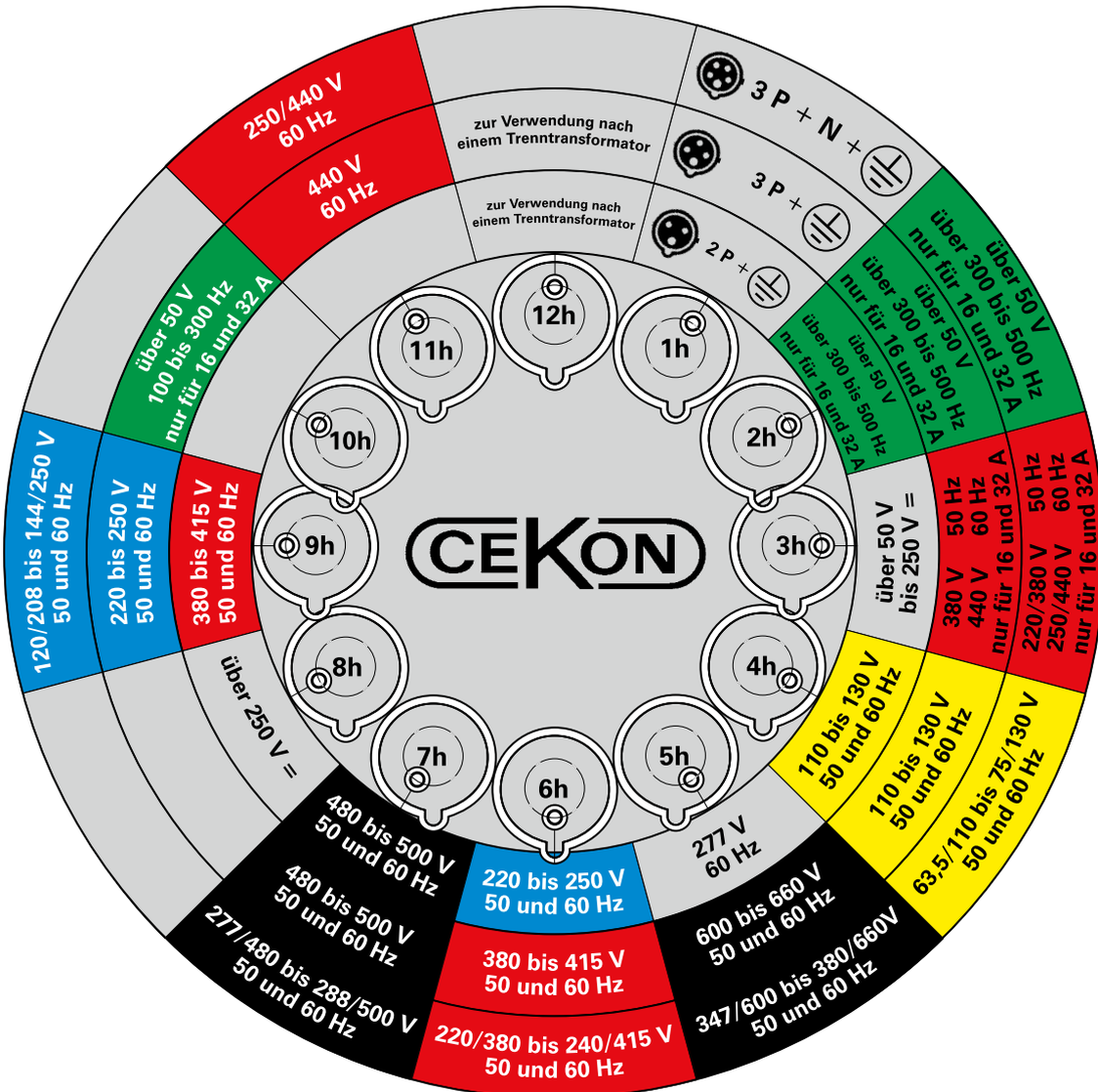
Unsere bewährte selbsterklärende Typennummer wurde an die Anforderungen angepasst, die die Zukunft im Verteilerbau mit sich bringt. Sie ist folgendermaßen aufgebaut:

MO-ZV-M 063/62110/11/x*



- * = Ergänzungen *
- Ü = Überspannungsableiter 4-polig
- L = Sicherungsabgang ist ein Leistentrenner
- C = Stromanschluss erfolgt über einen CEE-Stecker
- E = Verteiler enthält eine ungesicherte Schleifensteckdose
- OS = ohne Absicherung(en)
- F = Schutzmaßnahme FI-Schutzschaltung
- A = Steckdosenverteiler: jeder Abgang hat eine eigene Sicherung
- D = Steckdosenverteiler: 5-polige Abgänge haben eine 3-polige Sicherung
- G = FI kurzzeitverzögert
- S = FI selektiv
- All = Allstromsensitiver FI
- Um = Umrichterfeste FI

Uhrzeitdarstellung über die Lage der Schutzkontaktbuchse zur Unverwechselbarkeitsnut für verschiedene Spannungen und Frequenzen.



Sortierung nach Artikelnummer	Seite
035 543	4
037 107	4
037 304	4
043 641	4
054 302	4
054 306	4
054 307	4
082 586	4
083 342	4
083 830	4
083 831	4
083 832	4
083 834	4
084 284	4
084 333	4
085 619	4
086 795	4
086 796	4
086 797	4
086 798	4
086 799	4
086 800	4
086 886	12
086 887	12
086 888	12
086 889	12
086 890	12
086 891	12
086 892	12
086 893	12
086 894	12
086 895	12
086 896	12
086 897	12
086 898	12
086 899	12
086 900	12
086 901	12
086 902	12
086 903	12
086 904	12
086 905	12
086 906	12
086 907	12
086 908	12
086 909	12
086 910	12
086 911	12
086 912	12
086 913	12

Sortierung nach Artikelnummer	Seite
086 914	14
086 915	14
086 916	14
086 917	14
086 918	14
086 919	14
086 920	14
086 921	10
086 922	10
086 923	10
086 924	10
086 925	10
086 926	10
086 927	10
086 928	10
086 929	10
086 930	10
086 931	10
086 932	10
086 933	10
086 934	10
086 935	10
086 936	10
086 937	10
086 938	6
086 939	6
086 940	6
086 941	6
086 942	6
086 943	6
086 944	6
086 945	6
086 946	6
086 947	6
086 948	6
086 949	6
086 950	6
086 951	6
086 952	6
086 953	6
086 954	6
086 955	6
086 956	6
086 957	6
086 958	6
086 959	6
086 960	6
086 961	6
086 962	6
086 963	6

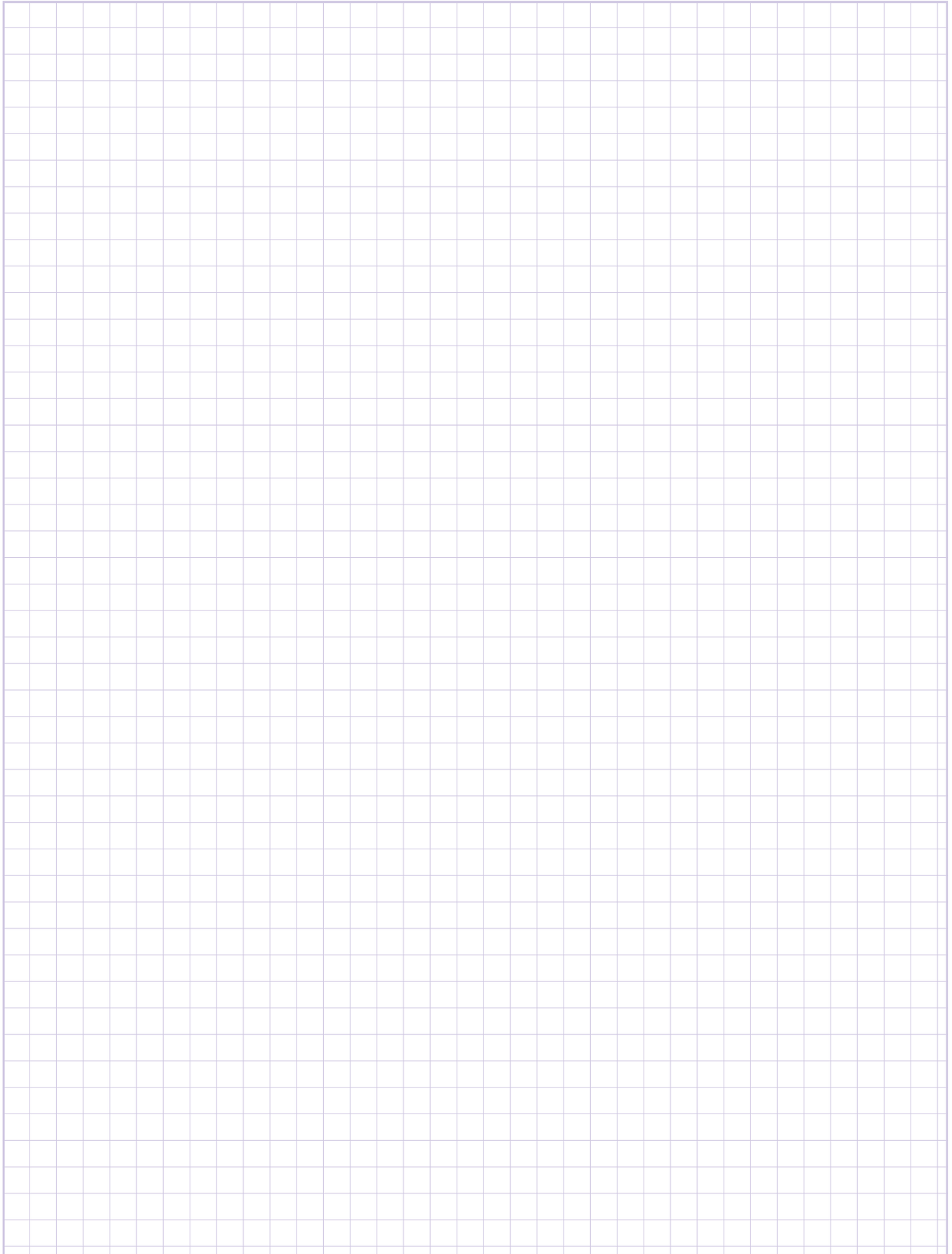
Sortierung nach Artikelnummer	Seite
086 964	6
086 965	18
086 966	18
086 967	18
086 968	18
086 969	18
086 970	18
086 971	18
086 972	18
086 973	18
086 974	18
086 975	18
086 976	18
086 977	18
086 978	18
086 979	18
086 980	18
086 981	18
086 982	18
086 983	18
086 984	18
086 985	18
086 986	18
086 987	18
086 988	18
086 989	18
086 990	18
086 991	18
086 992	18
086 993	18
087 153	6
087 424	18
087 425	18
087 426	18
087 427	20
087 428	20
087 429	20
087 430	14
087 431	14

Sortierung nach Artikelbezeichnung	Seite
E	
EC	28
ES1	26, 27
ES2	26, 27
K	
KCSS	27
KCSSW	27
KESW	28
M	
MO-EV-M 032/31000/01/C	12
MO-EV-M 032/32100/02/C	12
MO-EV-M 032/62100/02/C	12
MO-EV-M 032/62100/02/C/E	12
MO-EV-M 035/32100/01	12
MO-EV-M 035/32100/01/Ü	12
MO-EV-M 063/32110/02	12
MO-EV-M 063/32110/11/Ü	12
MO-EV-M 063/61210/02	12
MO-EV-M 063/61210/11/Ü	12
MO-EV-M 063/62200/02/C/E	12
MO-EV-M 063/63200/02	12
MO-EV-M 063/63200/02/Ü	12
MO-EV-M 063/64200/02	12
MO-EV-M 063/64200/02/Ü	12
MO-EV-M 100/63210/03	12
MO-EV-M 100/63210/03/Ü	12
MO-EV-M 100/63210/12/Ü	12
MO-EV-M 100/63310/03	12
MO-EV-M 100/63310/03/Ü	12
MO-EV-M 100/63310/12/Ü	12
MO-EV-M 160/62220/04	12
MO-EV-M 160/62220/04/Ü	12
MO-EV-M 160/62220/13/Ü	12
MO-EV-M 160/62220/22/Ü	12
MO-EV-M 250/62421/14	12
MO-EV-M 250/62421/14/Ü	12
MO-EV-M 250/62421/23/Ü	12
MO-GV-G 016-001m/320/01	14
MO-GV-G 016-001m/410/01	14
MO-GV-G 016-001m/600/01	14
MO-GV-G 016S-001m/600/01	14
MO-GV-G 032-001m/311/01	14
MO-GV-G 032-001m/320/01	14
MO-GV-G 032-001m/321/01	14
MO-GV-G IP44 063-001m/0004/00	14
MO-GV-G IP44 063-001m/6221/01	14
MO-HV-M 160/3000/00	11
MO-HV-M 160/3000/00/L	11

Sortierung nach Artikelbezeichnung	Seite
MO-HV-M 160/3000/00/L/Ü	11
MO-HV-M 250/0000/2100/00/Ü	11
MO-HV-M 250/4000/00	11
MO-HV-M 250/4000/00/L	11
MO-HV-M 250/4000/00/L/Ü	11
MO-HV-M 250/5100/00	11
MO-HV-M 250/5100/00/L	11
MO-HV-M 250/5100/00/L/Ü	11
MO-HV-M 400/0000/2110/00/Ü	11
MO-HV-M 400/4110/00	11
MO-HV-M 400/4110/00/L	11
MO-HV-M 400/4110/00/L/Ü	11
MO-HV-M 630/2000/2110/00/Ü	11
MO-HV-M 630/4210/00/L	11
MO-HV-M 630/4210/00/L/Ü	11
MO-ZV-M 025/1-1000/01	4
MO-ZV-M 025/1-1000/01/EVN	4
MO-ZV-M 025/1-1000/01/Tiwag	4
MO-ZV-M 025/1-1000/01/Ü	4
MO-ZV-M 025/2-1000/01	4
MO-ZV-M 025/2-1000/01/Ü	4
MO-ZV-M 025/2-1000/02/SFI	4
MO-ZV-M 035/1-1000/01	4
MO-ZV-M 035/1-1000/01/OÖ	4
MO-ZV-M 035/1-1000/01/Ü	4
MO-ZV-M 035/1-1000/01/Ü/OÖ	4
MO-ZV-M 035/2-1000/01	4
MO-ZV-M 035/2-1000/01/Kelag	4
MO-ZV-M 035/2-1000/01/OÖ	4
MO-ZV-M 035/2-1000/01/Ü	4
MO-ZV-M 035/2-1100/01	4
MO-ZV-M 035/2-1100/01/Kelag	4
MO-ZV-M 035/2-1100/01/Ü	4
MO-ZV-M 035/3-1100/01	4
MO-ZV-M 035/3-1100/01/Ü	4
MO-ZV-M 063/32110/02	6
MO-ZV-M 063/32110/02/Ü	6
MO-ZV-M 063/32110/11	6
MO-ZV-M 063/33100/02	6
MO-ZV-M 063/33100/02/Ü	6
MO-ZV-M 063/33110/02	6
MO-ZV-M 063/33110/02/Ü	6
MO-ZV-M 063/33110/11/Ü	6
MO-ZV-M 063/33200/02	6
MO-ZV-M 063/60300/02	6
MO-ZV-M 063/61100/02	6
MO-ZV-M 063/61210/02	6
MO-ZV-M 063/61210/02/Ü	6

Sortierung nach Artikelbezeichnung	Seite
MO-ZV-M 063/62110/02	6
MO-ZV-M 063/62110/02/Ü	6
MO-ZV-M 063/62110/11	6
MO-ZV-M 063/62110/11/Ü	6
MO-ZV-M 063/62200/02	6
MO-ZV-M 063/62200/02/Ü	6
MO-ZV-M 063/63210/02	6
MO-ZV-M 063/63210/03	6
MO-ZV-M 063/63210/03/Ü	6
MO-ZV-M 063/63210/12/Ü	6
MO-ZV-M 100/00000/00	6
MO-ZV-M 100/00000/00/Ü	6
MO-ZV-M 100/63210/03	6
MO-ZV-M 100/63210/03/Ü	6
MO-ZV-M 100/63210/12/Ü	6
MO-ZV-M UG1	4
S	
ST-SV-G IP44 063/31100/01/D/A	20
ST-SV-G IP44 063/32100/01/D/A	20
ST-SV-G IP44 063/41110/01/D/A	20
ST-SV-K 016/21000/00/OS	18
ST-SV-K 016/31000/00/OS	18
ST-SV-K 016/32000/00/OS	18
ST-SV-K 016/42000/00/OS	18
ST-SV-K 035/21000/00/A	18
ST-SV-K 035/21000/00/D/A	18
ST-SV-K 035/21000/01/A	18
ST-SV-K 035/21000/01/A/Ü	18
ST-SV-K 035/21000/01/D/A	18
ST-SV-K 035/21100/01/D	18
ST-SV-K 035/31000/00/A	18
ST-SV-K 035/31000/01/A	18
ST-SV-K 035/31000/01/A/Ü	18
ST-SV-K 035/31000/01/D/A	18
ST-SV-K 035/31100/00/D/A	18
ST-SV-K 035/31100/01/A	18
ST-SV-K 035/31100/01/A/Ü	18
ST-SV-K 035/31100/01/D	18
ST-SV-K 035/31100/01/D/A	18
ST-SV-K 035/32000/00/D	18
ST-SV-K 035/32000/00/D/A	18
ST-SV-K 035/41000/01/A	18
ST-SV-K 035/41000/01/A/Ü	18
ST-SV-K 035/41000/01/D/A	18
ST-SV-K 035/42000/01	18
ST-SV-K 063/31100/01/A	18
ST-SV-K 063/31100/01/A/Ü	18
ST-SV-K 063/31100/01/D/A	18

Sortierung nach Artikelbezeichnung	Seite
ST-SV-K 063/42100/01/D/A	18
ST-SV-K GH4 063/02200/01/D/A	18
ST-SV-K GH4 063/11110/01/D/A	18
ST-SV-K GH4 063/31100/01/D/A	18



1. Allgemeines

- 1.1 Diese Geschäftsbedingungen gelten, soweit die Vertragsparteien nicht ausdrücklich und schriftlich Abweichendes vereinbart haben.
- 1.2 Sämtliche Angebote der Dietzel GmbH (im Folgenden kurz DIETZEL genannt) sind stets freibleibend. Der Vertrag kommt erst durch schriftliche Bestätigung oder durch Lieferung zustande. Die zum Angebot gehörigen Unterlagen wie insbesondere Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. Angaben über Eigenschaften, Gewicht, Masse, Fassungsvermögen, Farben, Preise und ähnliche Spezifikationen werden nur insoweit Vertragsinhalt, als sie in den von DIETZEL verwendeten Katalogen, Rundschreiben, Prospekten, Anzeigen, Abbildungen und Preislisten im Geschäftsverkehr verwendet werden.
- 1.3 DIETZEL behält sich ausdrücklich Konstruktions- und Formänderungen des Vertragsgegenstandes aufgrund technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vor.
- 1.4 Zusicherungen, Nebenabreden und Änderungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Auf dieses Erfordernis kann nicht verzichtet werden.
- 1.5 Änderungen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen erlangen mit Beginn des Monats, der der Verständigung des Kunden als übernächster folgt, Rechtsgültigkeit für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen des Kunden zu DIETZEL, sofern nicht bis dahin ein schriftlicher Widerspruch des Kunden bei DIETZEL eingelangt ist.

2. Preise und Zahlungsverzug

- 2.1 Sämtliche Preise von DIETZEL gelten mangels anderslautender Vereinbarung ab Werk bzw. Lager, ohne Verladung, exkl. Ust. Für Aufträge mit einem Netto-Auftragswert unter EUR 200,- verrechnen wir einen Anteil an Minderwertzuschlag von EUR 15,-. Wenn nichts anderes vereinbart wurde, werden diejenigen Preise berechnet, die am Tag der Lieferung Gültigkeit haben.
- 2.2 Die angegebenen Preise verstehen sich inkl. handelsüblicher Verpackung. Eine darüber hinaus erforderliche Verpackung wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet. DIETZEL ist Lizenznehmer der ARA und damit von der Rücknahme von Verpackungen entpflichtet, ausgenommen Mehrwegverpackungen, die bei Lieferung beigegeben werden. Wird diese Mehrwegverpackung nicht termingerecht frei einem Lager von DIETZEL zurückgestellt, wird sie in Rechnung gestellt.
- 2.3 Rechnungen sind mangels anderslautender Vereinbarung innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum gewährt DIETZEL einen Skonto in der Höhe von 2%. Kein Skontoabzug ist möglich bei Rechnungen betreffend Reparatur- und Lohnarbeiten. Jeder Skontoabzug entfällt, wenn der Besteller mit Zahlungsverpflichtungen gegenüber DIETZEL aus anderen Verträgen in Verzug ist.
- 2.4 Der Auftraggeber hat über Verlangen DIETZEL nach Maßgabe des Fortschritts der Leistungsausführung Teilzahlungen zu leisten.
- 2.5 Eine Aufrechnung mit von DIETZEL bestrittenen oder nicht rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen oder Gewährleistungsansprüchen des Auftraggebers ist nicht statthaft. Dasselbe gilt für die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes seitens des Auftraggebers.

3. Zahlungsverzug

- 3.1 Ist der Auftraggeber mit der vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistungen in Verzug, steht DIETZEL das Recht zu,
 - die Erfüllung der eigenen Verpflichtungen bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlungen oder sonstigen Leistungen aufzuschieben,
 - eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch zu nehmen,
 - vorbehaltlich der Geltendmachung eines größeren tatsächlichen Verzugschadens ab Fälligkeit Verzugszinsen in der Höhe von 8% zu verlangen und
 - bei Nichterhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- 3.2 Jedenfalls ist der Auftraggeber zum Ersatz der Mahnspesen sowie sämtlicher Kosten, insbesondere vorprozessualer Kosten eines Gläubigerschutzverbandes, Inkassobüros oder Rechtsanwaltes verpflichtet.

4. Lieferung und Leistungsausführung

- 4.1 Die besonders zu vereinbarende Lieferfrist beginnt mit Vertragsabschluss, nicht jedoch vor Eingang einer eventuell vereinbarten Anzahlung. Die Einhaltung der Lieferfrist durch DIETZEL setzt in jedem Fall die Erfüllung der Vertragspflicht durch den Auftraggeber voraus.
- 4.2 Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Lieferungsgegenstand von DIETZEL dem Auftraggeber ausgefolgt wurde, zur Versendung gebracht wurde oder die Versandbereitschaft mitgeteilt wurde. Nachträgliche Änderungen oder Ergänzungswünsche des Auftraggebers verlängern die Lieferzeit entsprechend. Dasselbe gilt bei Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Fertigstellung oder Ablieferung des Leistungsgegenstandes Einfluss haben, wie insbesondere Verzögerungen durch höhere Gewalt, Arbeitskämpfe, Streik, Aussperrung, Verzögerung in der Anlieferung wesentlicher Rohstoffe, Materialien oder Teile. Dasselbe gilt, wenn die genannten Umstände bei Sublieferanten von DIETZEL eintreten. Ist die Lieferung aufgrund solcher Umstände unmöglich, hat die DIETZEL das Recht, vom Vertrag

zurückzutreten, ohne dass dem Auftraggeber daraus Ansprüche welcher Art immer zustehen. Dies gilt auch für den Fall, dass die genannten Umstände während eines bereits vorliegenden Verzuges eintreten.

- 4.3 Falls die Absendung einer versandbereiten Ware ohne Verschulden von DIETZEL nicht möglich ist oder seitens des Auftraggebers nicht gewünscht wird, hat DIETZEL das Recht, die Lagerung der Ware auf Kosten des Auftraggebers vorzunehmen, wodurch die Lieferung als erbracht gilt. Die vereinbarten Zahlungsbedingungen bleiben dadurch unberührt.

5. Gefahrenübergang

- 5.1 In Ermangelung einer anderslautenden Vereinbarung gilt die Ware „ab Werk“ verkauft (Abholbereitschaft). DIETZEL liefert unversichert und unverzollt ab Werk. Teillieferungen sind, wenn nichts anderes vereinbart wurde, zulässig.
- 5.2 Die Gefahr des zufälligen Unterganges und Beschädigung geht spätestens mit der Absendung der Lieferteile auf den Auftraggeber über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen, und von DIETZEL noch andere Leistungen, wie z. B. Übersendungskosten oder Anfuhr und Montage, übernehmen werden.
- 5.3 Im Übrigen gelten die INCOTERMS in der am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Fassung.

6. Eigentumsvorbehalt und Zession

- 6.1 Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Auftraggebers, behält sich DIETZEL das Eigentumsrecht am Kaufgegenstand vor.
- 6.2 Der Auftraggeber hat das Recht, die Vorbehaltsware im gewöhnlichen Geschäftsverkehr und nur solange er nicht im Zahlungsverzug ist, zu veräußern. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware (wie z. B. Sicherungsübereignung, Verpfändung) ist er nicht berechtigt. Kaufpreis- oder Werklohnforderungen des Auftraggebers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden im Zeitpunkt ihres Entstehens in der Höhe der DIETZEL zustehenden Forderungen an diese abgetreten.
- 6.3 Bei Zahlungsverzug, drohender Zahlungseinstellung, oder im Falle der Zwangsvollstreckung gegen den Auftraggeber ist DIETZEL befugt, die Vorbehaltsware zu demontieren und/oder sonst zurückzunehmen, ohne dass dies einem Rücktritt vom Vertrag gleichzusetzen ist. Der Auftraggeber ist zur Herausgabe verpflichtet.
- 6.4 Von einer Pfändung oder anderwärtigen Beeinträchtigung der Vorbehaltsware durch Dritte ist DIETZEL unverzüglich zu benachrichtigen. Alle durch solche Zugriffe Dritter entstehenden Kosten trägt der Auftraggeber.
- 6.5 Der Auftraggeber erklärt sich ausdrücklich damit einverstanden, dass sämtliche, DIETZEL gegen den Auftraggeber zustehende Forderungen an Dritte zu welchem Zweck immer abgetreten werden können. Allfällige Zessionsverbote erlangen nur dann Rechtswirksamkeit, wenn dies im konkreten Einzelfall zwischen den Vertragsparteien explizit vereinbart wird.

7. Waren-Retouren

- 7.1 Warenretouren sind nur möglich, wenn dies zuvor ausdrücklich und schriftlich vereinbart wurde. Die Rücksendung hat frei einem von DIETZEL genannten Lager zu erfolgen. Die Waren müssen sich in neuwertigem und originalverpacktem Zustand befinden. In jedem Fall wird DIETZEL eine angemessene Manipulationsgebühr verrechnen.

8. Gewährleistung

- 8.1 DIETZEL leistet nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen dafür Gewähr, dass die Ware bei Lieferung der Bestellung entspricht und zum gewöhnlichen Gebrauch tauglich ist. Dabei wird ausdrücklich festgehalten, dass nur jene Angaben über Eigenschaften, Gewicht, Masse, Fassungsvermögen, Farben, Preise und sonstige Spezifikationen Vertragsinhalt werden, die in den von DIETZEL verwendeten Katalogen, Rundschreiben, Prospekten, Anzeigen, Abbildungen und Preislisten im Geschäftsverkehr verwendet wurden. Öffentliche Äußerungen über die Produkte von DIETZEL anderer Personen als von DIETZEL sind für die Beurteilung des Vertragsinhaltes nicht maßgeblich.
- 8.2 Die Gewährleistungsverpflichtung von DIETZEL besteht nur für solche Mängel, die auf einem Fehler der Konstruktion, des Materials, oder der Ausführung beruhen und überdies nur dann, wenn solche Mängel während eines Zeitraumes von 12 Monaten bei verkehrsbüblichem Gebrauch ab dem Zeitpunkt des Gefahrenüberganges bzw. der Lieferung aufgetreten sind:
 - a) Innerhalb der ersten 6 Monate verpflichtet sich DIETZEL, all diejenigen Teile unter Ausschluss jeglicher Nebenkosten (wie insbesondere Wegzeitkosten, Arbeitskosten oder Transportkosten, u.a.) unentgeltlich nach eigenem Ermessen auszubessern oder neu zu liefern, die sich infolge eines vor dem Gefahrenübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen fehlerhafter Bauart, Materialmängel oder mangelhafter Ausführung als unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt herausstellen. Ersetzte Teile werden Eigentum von DIETZEL. Dass der Mangel bereits im Zeitpunkt der Übergabe vorhanden war, hat auch innerhalb der ersten 6 Monate der Auftraggeber zu beweisen.
 - b) Nach Ablauf von 6 Monaten seit Leistungserbringung leistet DIETZEL weitere 6 Monate Gewähr dafür, dass gelieferte Waren, die nachweisbar infolge eines Fabrikations-, Material- oder Konstruktionsfehlers unbrauchbar, oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt sind, nach freiem Ermessen repariert oder durch mangelfreie Gegenstände ersetzt werden. Sämtliche Nebenkosten, wie insbesondere Wegzeitkosten, Arbeitskosten

oder Transportkosten sind vom Auftraggeber zu tragen. Alle sonstigen Gewährleistungsansprüche, insbesondere das Recht auf Wandlung oder Preisminderung (auch im Falle des Fehlschlages von Nachbesserung bzw. Neulieferung), sowie Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, werden ausgeschlossen.

- 8.3 Der Auftraggeber kann sich auf Gewährleistungsrechte nur berufen, wenn er DIETZEL unverzüglich schriftlich die aufgetretenen Mängel bekannt gegeben hat. Diesfalls hat DIETZEL – wenn die Mängel nach den gegenständlichen Bestimmungen von DIETZEL zu beheben sind – die Wahl:
 - a) die mangelhafte Ware an Ort und Stelle nachzubessern;
 - b) sich die mangelhafte Ware oder die mangelhaften Teile zwecks Nachbesserung zuzusenden zu lassen;
 - c) die mangelhafte Ware bzw. die mangelhaften Teile zu ersetzen.
 Ist eine Behebung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohen Kosten möglich, hat DIETZEL auch die Wahl, eine angemessene Preisminderung zu gewähren.
- 8.4 Werden die mangelhaften Waren oder Teile zwecks Nachbesserung oder Ersatz zurückgesendet, trägt der Auftraggeber die Kosten und Gefahr des Transportes.
- 8.5 Die gemäß diesen Bestimmungen ersetzten mangelhaften Waren oder Teile stehen ausschließlich DIETZEL zur Verfügung. Die Gewährleistungspflicht von DIETZEL gilt nur für Mängel, die unter Einhaltung der vorgesehenen Betriebsbedingungen und bei verkehrsbüblichem Gebrauch auftreten. Den Nachweis dafür hat der Auftraggeber zu erbringen. Keine Gewährleistungspflicht für DIETZEL besteht insbesondere für Mängel, die auf unsachgemäßer Aufstellung durch den Auftraggeber sowie diesem zurechenbaren Personen, unsachgemäßer Instandhaltung, unsachgemäßer oder ohne schriftlicher Zustimmung von DIETZEL ausgeführten Reparaturen oder Änderungen durch Dritte, sowie auf verkehrsbüblicher Abnutzung beruhen.
- 8.6 Die Haftung von DIETZEL aufgrund des besonderen Rückgriffrechtes gemäß § 933 b ABGB endet jedenfalls 2 Jahre nach Leistungserbringung durch DIETZEL und besteht nur in dem Umfang, als etwaige Gewährleistungskosten des Auftraggebers nur bis zur Höhe des tatsächlich vereinbarten Dietzel-Verkaufspreises abzgl. evtl. gewählter Skonti oder sonstigen Nachlässen der mangelhaften Ware ersetzt werden.
- 8.7 Eine über die genannten Bestimmungen hinausgehende Haftung für Mängel übernimmt DIETZEL nicht.

9. Haftung

- 9.1 DIETZEL übernimmt keine Haftung für die Verletzung von Personen, für Schäden an Gütern, die nicht Vertragsgegenstand sind, sowie für sonstige Schäden und für entgangenen Gewinn, sofern sich nicht aus den Umständen des Einzelfalles ergibt, dass DIETZEL grobes Verschulden zu vertreten hat.
- 9.2 Die von DIETZEL gelieferten Waren bieten nur jene Sicherheit, die aufgrund von Zulassungsvorschriften, Betriebsanleitungen, Vorschriften von DIETZEL über die Behandlung des Kaufgegenstandes, insbesondere im Hinblick auf allenfalls vorgeschriebene Überprüfungen und sonstige gegebene Hinweise, erwartet werden kann. Sofern nicht Punkt 8.1 zur Anwendung kommt, ist die Ersatzpflicht für DIETZEL bei leicht fahrlässiger Schadenszufügung jedenfalls auf 5% der Auftragssumme begrenzt.
- 9.3 Vorbehaltlich anderslautender Bestimmungen ist in diesen Bedingungen die Haftung für DIETZEL gegenüber dem Auftraggeber für Produktionsstillstand, entgangenen Gewinn, Nutzungsausfall, Vertragsseinbußen oder jeden anderen wirtschaftlichen oder indirekten Folgeschaden ausgeschlossen.
- 9.4 Der Auftraggeber übernimmt die Haftung und Kosten für alle aus Schutzrechtsverletzungen entstehenden Rechtsstreitigkeiten, welche sich aus der Herstellung und Lieferung einer kundenspezifischen Fertigung für DIETZEL ergeben. Insbesondere übernimmt der Auftraggeber die Vertretungs- und Gerichtskosten für Verletzungsklagen aus bestehenden Patenten, Marken, Mustern und Urheberrechten Dritter und wird DIETZEL diesbezüglich schad- und klaglos halten.

10. Datenschutz

- 10.1 DIETZEL ist berechtigt, personenbezogene Daten des Auftraggebers im Rahmen des Geschäftsverkehrs zu speichern, zu übermitteln, zu überarbeiten und zu löschen.
- 10.2 Die Parteien verpflichten sich zur absoluten Geheimhaltung des ihnen aus der Geschäftsbeziehung zugegangenen Wissens gegenüber Dritten.
11. **Gerichtsstand, anwendbares Recht, Erfüllungsort**
 - 11.1 Gerichtsstand für alle sich mittelbar oder unmittelbar aus dem Vertrag ergebenden Streitigkeiten ist das sachlich zuständige Gericht am Sitz der Dietzel GmbH in Wien. Ungeachtet dieser Vereinbarung kann DIETZEL auch das für den Vertragspartner zuständige Gericht anrufen.
 - 11.2 Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.
 - 11.3 Der Vertrag unterliegt österreichischem materiellem Recht unter einvernehmlichem Ausschluss des UN-Kaufrechts.
 - 11.4 Für Lieferung und Zahlung gilt als Erfüllungsort und Gerichtsstand der Sitz der Dietzel GmbH in Wien, dies auch dann, wenn die Übergabe vereinbarungsgemäß an einem anderen Ort erfolgt.

DIETZEL UNIVOLT

Installationssysteme für die Elektrotechnik

Stromverteiler Überall im Einsatz.



Dietzel GmbH

1111 Wien, 1. Haidequerstraße 3-5

Tel.: 01/ 760 76-0

Fax: 01/ 760 76-200

verkauf@dietzel-univolt.com

www.dietzel-univolt.com