

Standard Baustromverteiler

- ▶ Stahlblechgehäuse im *tauchverfahren feuerverzinkt*, abschließbar und Schutzart IP 43.
- ▶ Einsatz von Hochleistungs K- Sicherungsautomaten für hohe Anlaufströme.
- ▶ Klemmpunkte als Kastenklemmen ausgeführt.
- ▶ Standardverteiler nach Euro-Norm EN-60439-4 /A1/A2, DIN VDE 0660 T501 /A1/A2



EN- V 103 /6231

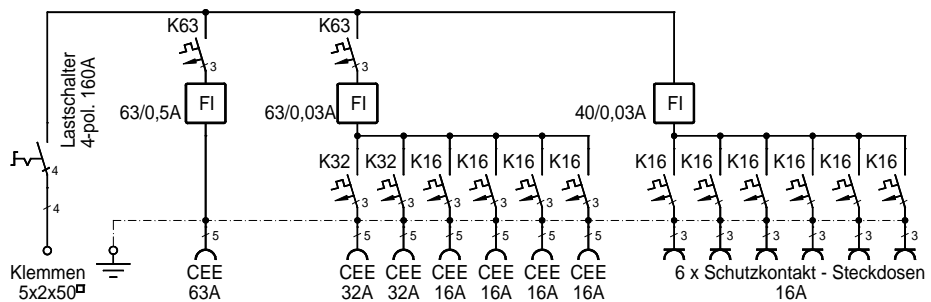


EN- V 166 /6421

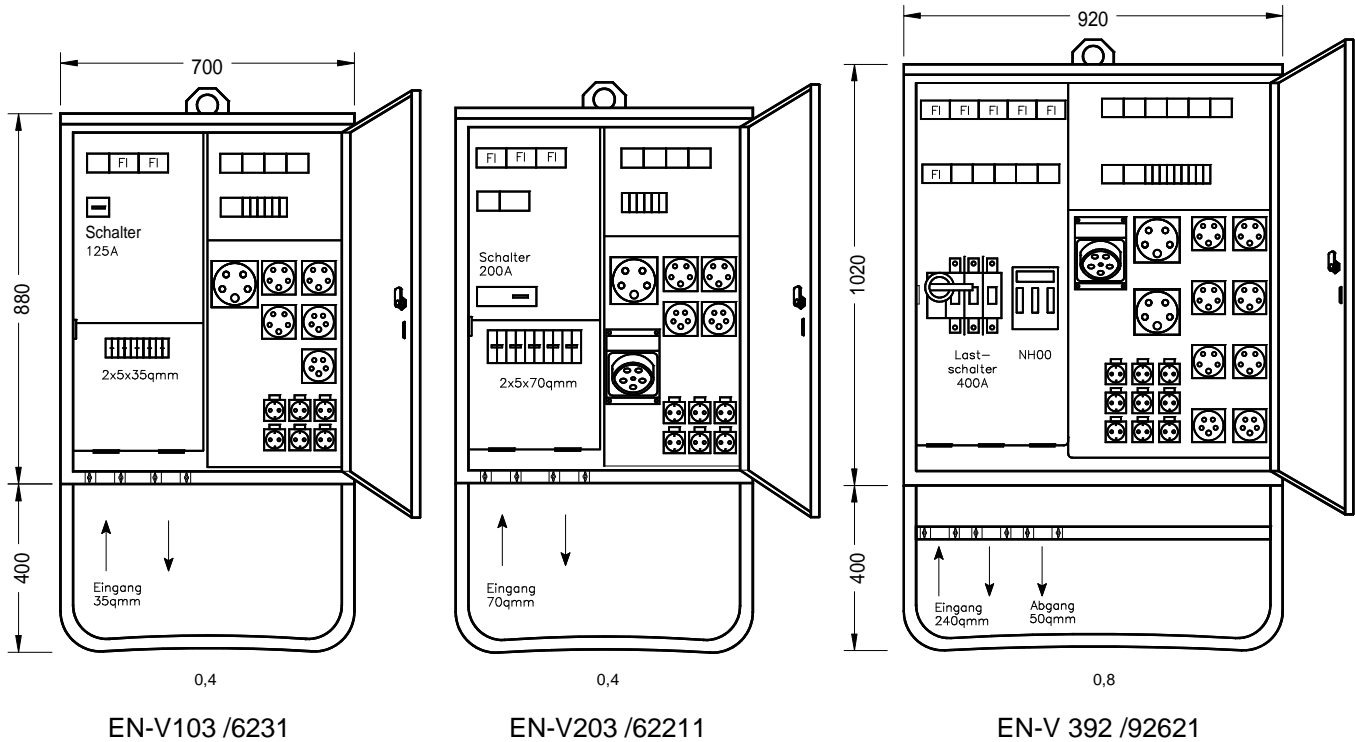


Anschlussraum

EN- V 166 /6421



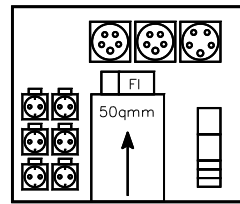
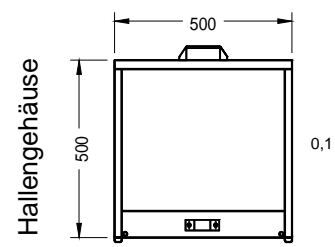
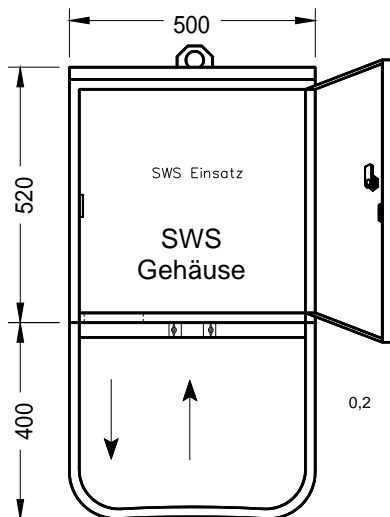
Standard Baustromverteiler



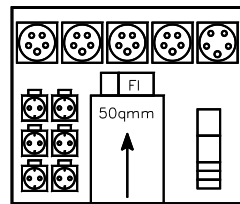
Schranktyp	Anschlusswert	Lastschalter	FI-Schalter				Abgänge Steckdosen					Gehäuse H x B x T cm	Gewicht kg	Preis €	
			I _n / I _{Δn}	I _n / I _{Δn}	I _n / I _{Δn}	I _n / I _{Δn}	Schuko	CEE	CEE	CEE	CEE				
			40/ 0,03A	63/ 0,03A	63/ 0,5A	100/ 0,5A	16A	5x 16A	5x 32A	5x 63A	5x 125A				
B1000	EN- V 103 /6221	71	125	1	1	-	-	6	2	2	1	-	128x 70x 45	60	1.363,-
B1010	EN- V 103 /6321	71	125	1	1	-	-	6	3	2	1	-	128x 70x 45	60	1.437,-
B1020	EN- V 103 /6231	71	125	1	1	-	-	6	2	3	1	-	128x 70x 45	60	1.450,-
	EN- V 104 /624*0	71	125	3	-	-	-	6	2	4*	-	-	128x 70x 45	60	1.239,-
B1200	EN- V 166 /6222	115	160	1	1	1	-	6	2	2	2	-	128x 70x 45	65	1.624,-
B1210	EN- V 166 /6421	115	160	1	1	1	-	6	4	2	1	-	128x 70x 45	65	1.774,-
B1220	EN- V 166 /6241	115	160	1	1	1	-	6	2	4	1	-	128x 70x 45	65	1.787,-
B1240	EN- V 166 /6322	115	160	1	1	1	-	6	3	2	2	-	128x 70x 45	65	1.775,-
B1250	EN- V 166 /6232	115	160	1	1	1	-	6	2	3	2	-	128x 70x 45	65	1.787,-
	EN- V 203 /62211	141	200	1	1	-	1	6	2	2	1	1	128x 70x 45	65	2.250,-
	EN- V 292 /9242	202	315	1	2	2	-	9	2	4	2	-	142x 92x 58	100	2.966,-
	EN- V 392 /93421	271	400	1	2	2	1	9	3	4	2	1	142x 92x 58	110	3.590,-
	EN- V 392 /92621	271	400	1	2	2	1	9	2	6	2	1	142x 92x 58	112	3.821,-

SWS Schnell-Wechsel-System

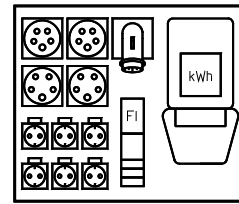
- ▶ SWS als Verteilung für kleine Baustellen, Stockwerkverteiler sowie als Handwerksverteiler.
 - ▶ Geringer Platzbedarf des sehr handlichen Verteilergehäuses, sowie schnelle, variable Einsatzmontage.
 - ▶ Stahlblechgehäuse im tauchverfahren feuerverzinkt, abschließbar und Schutzart IP 43.
 - ▶ Einsatz von Hochleistungs K- Sicherungsautomaten für hohe Anlaufströme.
 - ▶ SWS System nach Euro-Norm EN-60439-4 /A1/A2, DIN VDE 0660 T501 /A1/A2
- CE



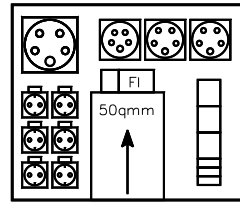
EN-V 32 /6*21



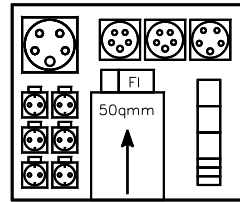
EN-V 32 /6*41



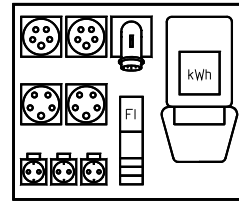
EN- HFZ 42 /6*22



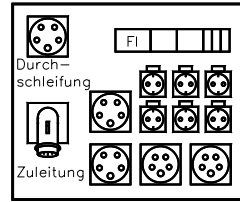
EN- V 62 /6*121



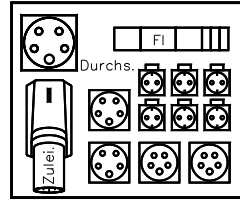
EN- V 62 /6*211



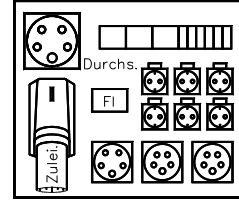
EN- HFZ 42 /6*2*2*



EN- UV 32 /6*22



EN- UV 62-32 /6*2*2*



EN-UV 62 /621

Schranktyp SWS * Doppelsteckdosen	An- schluss wert kVA	Eingang Klemmen/ Geräte- Stecker mm ² / CEE	Mess- einrich- tung begl. Zähler 3 AC	FI- Schalter		Abgänge Steckdosen				Gehäuse H x B x T cm	Ge- wicht kg	Preis €
				I _n / I _{Δn}	I _n / I _{Δn}	Schuko	CEE	CEE	CEE			
				40/ 0,03A	63/ 0,03A	16A	5x16A	5x32A	5x63A			
1 EN- V 32 /6*21	22	5x50	-	1	-	6*	2	1	-	92x 50x 45	28	744,-
2 EN- V 32 /612	22	5x50	-	1	-	6	1	2	-	92x 50x 45	28	755,-
3 EN- V 32 /6*4*1	22	5x50	-	1	-	6*	4*	1	-	92x 50x 45	28	787,-
4 EN- V 32 /614	22	5x50	-	1	-	6	4	1	-	92x 50x 45	28	809,-
5 EN- V 62 /6*211	44	5x50	-	-	1	6*	2	1	1	92x 50x 45	30	950,-
6 EN- V 62 /6*121	44	5x50	-	-	1	6*	1	2	1	92x 50x 45	30	958,-
7 EN- HFZ 42 /311	22	/5x 32A	1	1	-	3	1	1	-	92x 50x 45	30	787,-
8 EN- HFZ 42 /32*2	22	/5x 32A	1	1	-	3	2*	2	-	92x 50x 45	30	812,-
9 EN- HFZ 42 /6*2*2*	22	/5x 32A	1	1	-	6*	2*	2	-	92x 50x 45	30	888,-
10 EN- HFZ 62 /304	44	/5x 63A	1	-	1	3	-	4	-	92x 50x 45	30	1019,-

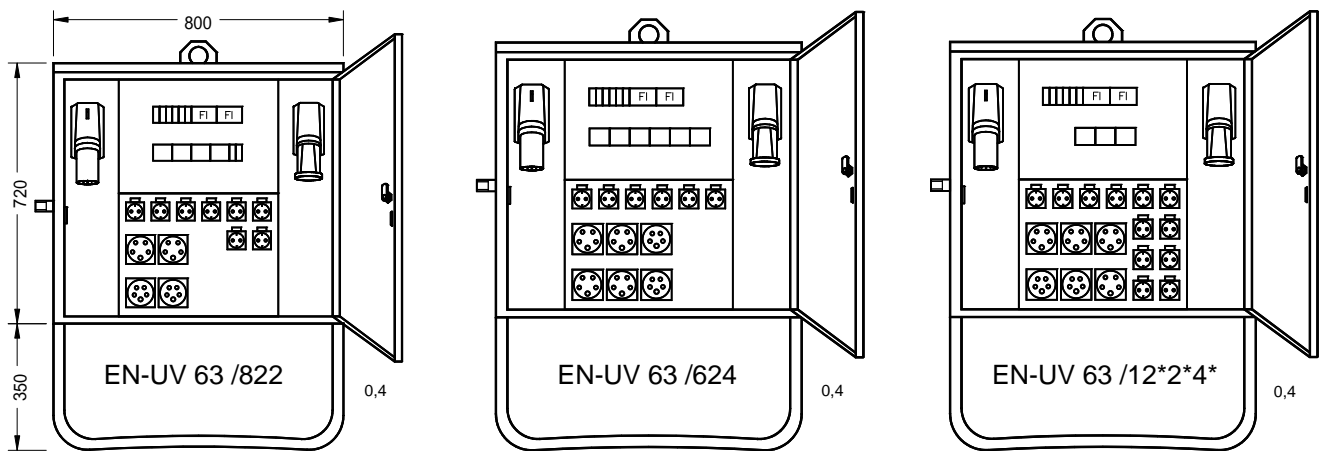


Unterverteiler SWS UV32 / UV62 und UV63

NEUGEBAUER

	Schranktyp SWS * Doppelsteckdosen	An- schluss wert /Durch- schleif. kVA	Eingang Geräte- stecker CEE	Durch- schleif- steckd. CEE	FI- Schalter		Abgänge Steckdosen			Gehäuse H x B x T cm	Ge- wicht kg	Preis €
					$I_n / I_{\Delta n}$	$I_n / I_{\Delta n}$	Schuko	CEE	CEE			
					40/ 0,03A	63/ 0,03A	16A	5x16A	5x32A			
1	EN- UV 32 /6*21	22	5x 32A	5x 32A	1	-	6*	2	1	92x 50x 45	28	787,-
2	EN- UV 32 /6*22*	22	5x 32A	5x 32A	1	-	6*	2	2*	92x 50x 45	28	807,-
3	EN- UV 62-32 /6*2*2	22/44	5x 63A	5x 63A	1	-	6*	2*	2*	92x 50x 45	30	851,-
4	EN- UV 62-32 /604	22/44	5x 63A	5x 63A	1	-	6	0	4	92x 50x 45	30	870,-
5	EN- UV 62 /612	44	5x 63A	5x 63A	-	1	6	1	2	92x 50x 45	30	1.038,-
7	EN- UV 62 /621	44	5x 63A	5x 63A	-	1	6	2	1	92x 50x 45	30	1.032,-

- ▶ Stahlblechgehäuse im *tauchverfahren feuerverzinkt*, abschließbar und Schutzart IP 43.
- ▶ Einsatz von Hochleistungs K- Sicherungsautomaten für hohe Anlaufströme.
- ▶ Unterverteiler nach Euro-Norm EN-60439-4 /A1/A2, DIN VDE 0660 T501 /A1/A2



	Schranktyp * Doppelsteckdosen	An- schluss wert kVA	Eingang Geräte- stecker CEE	Durch- schleif- steckd. CEE	FI- Schalter		Abgänge Steckdosen			Gehäuse H x B x T cm	Ge- wicht kg	Preis €
					$I_n / I_{\Delta n}$	$I_n / I_{\Delta n}$	Schuko	CEE	CEE			
					40/ 0,03A	63/ 0,03A	16A	5x16A	5x32A			
1	EN- UV 63 /624	44	5x 63A	5x 63A	1	1	6	2	4	107x 80x 45	50	1.405,-
2	EN- UV 63 /642	44	5x 63A	5x 63A	1	1	6	4	2	107x 80x 45	50	1.405,-
3	EN- UV 63 /831	44	5x 63A	5x 63A	1	1	8	3	1	107x 80x 45	50	1.344,-
4	EN- UV 63 /813	44	5x 63A	5x 63A	1	1	8	1	3	107x 80x 45	50	1.344,-
5	EN- UV 63 /822	44	5x 63A	5x 63A	1	1	8	2	2	107x 80x 45	50	1.344,-
6	EN- UV 63 /12*2*4*	44	5x 63A	5x 63A	1	1	12*	2*	4*	107x 80x 45	50	1.281,-
7	EN- UV 63 /12*4*2*	44	5x 63A	5x 63A	1	1	12*	4*	2*	107x 80x 45	50	1.281,-