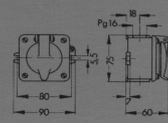


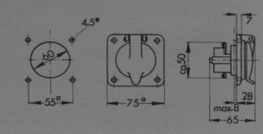
Alu-gußgekapselte Schutzkontakt-Steckdosen und Wippen-Schalter

Cast-aluminum-clad safety sockets and rocker switches

für Wandmontage
for wall mounting



für versenkten Einbau
for flush-mounting



Alu-gußgekapselte Steckvorrichtungen Cast-aluminum-clad plug and socket devices

Gerät Device	Maßbild Drawing picture	Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current A	Maße in mm Dimensions: mm						Anord- nung der Zugent- lastungs- schelle	Arrange- ment of strain relief cleat				
Stecker Plugs		SD und/and SDF	4 und/and 5	16 25 40 63 100 250	A	A ₁	B	B ₁	C	C ₁	G		S Ø	innen innen innen innen außen	inside inside inside inside outside	
					80	64	112	30	36	29	10	-	13			16
Kupp- lungs- dosen Conne- ctors		KDD und/and KDDF	4 und/and 5	16 25 40 63 100 250	A	B		C		S Ø max.			innen innen innen innen außen	inside inside inside inside outside		
					81	123	59	13								
Wand- Steck- dosen Wall socket outlets		DD und/and DDF	4 und/and 5	16 25 40 63 100 250	A	B	C	D	E	F	H	K	L	M	N	N ₁
					98	98	67	38	-	33	-	6,5	7	Pg 13,5	20	-

Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current A	Maße in mm/Dimensions: mm													
DD und/and DDF	4 und/and 5	16	98	98	67	38	-	33	-	6,5	7	Pg 13,5	20	-		
		25	120	142	76	103	-	48	-	8	8	Pg 21	20	-		
		40	148	156	89	128	-	49	-	9	8	Pg 29	28	-		
		63	176	170	100	148	-	51	-	10	10	Pg 29	28	-		
		100	204	215	115	176	-	86	-	11	10	Pg 36	34	-		
		250	292	285	242	268	150	40	40	12	15	Pg 42	52	62		
DD	4	400	292	285	242	268	150	40	40	12	15	Pg 48	52	62		
		630	314	487	228	290	290	64	-	14	17	Pg 48	65	-		

Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current A	Maße in mm/Dimensions: mm																
DDUE	4	400	A	A ₁	B	B ₁	B ₂	C	D	D ₁	D ₂	E	E ₁	F	F ₁	G	K	K ₁	L
		630	386	742	525	25	550	255	362	160	193	286	220	95	15	374	12	11	17

⊕ Je nach Bestellung 51 Ø mm oder 71 Ø mm
Maße unverbindlich

⊕ according to order 51 Ø mm or 71 Ø mm
Dimensions subject to changes

Alu-gußgekapselte Einbau- und Anbau-Steckdosen sowie Gerätestecker

Cast aluminum-clad built-in socket outlets and appliance inlets

Gerät Device	Maßbild Drawing picture	Type	Pol- zahl Poles	Nenn- strom Rated current A	Maße in mm Dimensions: mm												
					A	B	C	H	KØ	L	Q	R	S	T	U		
Einbau-Steckdosen Gerade Steckrichtung Built-in sockets, straight		EDD und/ and EDDF	4 und/ and 5	16 25 40 63 100 250	80	60	60	24	5,5	4	66	46	26	72	52		
					100	76	85	25	6,5	4,5	80	56	34	89	68		
		EDD	4	400 630	230	130	131	39	11	8	200	100	55	210	110		
Einbau-Steckdosen Geneigte Steckrichtung Neigungs- winkel 18° Built-in sockets, inclined angle of inclination 18°		AUDDK und/ and AUDDKF	4 und/ and 5	16 25 40 63 100 250	80	60	67	39	5,5	4	66	46	26	72	52		
					100	76	100	39	6,5	5	80	56	34	89	68		
		AUDDK	4	400 630	230	130	150	84	11	8	200	100	55	210	110		
Anbau-Steckdosen Dosenkränze kurz Neigungs- winkel 20° Built-in sockets, angle of inclination 20°		ADDK und/ and ADDKF	4 und/ and 5	100 250	200	110	110	126	54	8,5	8	180	90	48	154	96	
					230	130	132	145	65	11	8	200	100	57	215	114	
		ADDK	4	400 630	230	130	132	145	65	11	8	200	100	57	215	114	
Wand-Geräte-stecker Wall appliance inlets		GW und/ and GW	4 und/ and 5	250	Flansch- größe Flange size												
					Pg 42												
Abschalt- bare Geräte- stecker Switched appliance inlets		GW	4	400 630	Pg 48												
					Pg 48												
		GM und/ and GMF	4 und/ and 5	250	365	-	680	265	225	290	290	64	14	17	Pg 42	65	3
		GM	4	400 630	450	-	755	290	255	362	286	120	12	17	Pg 48	90	4
Anbau-Geräte- stecker Neigungs- winkel 20° Built-in appliance inlets Angle of inclination 20°		GA und/ and GAF	4 und/ and 5	250	A B C F KØ L Q R												
					230 240 170 130 11 15 200 100												
		GA	4	400 630	Maße unverbindlich/Dimensions subject to changes												

① Bei 4pol. 250 A – 630 A überstehende Flachanschlüsse
Maße unverbindlich

① At 4poles 250 A – 630 A protruding flat connections
Dimensions subject to changes

Vielpolige alu-gußgekapselte Steckvorrichtungen

15... 60 A, 380 V

Multi-pole cast-aluminum-clad multi-pole plug-and-socket devices

15... 60 A, 380 V

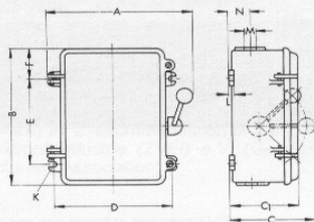
Geräte Devices	Maßbild Drawing picture	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current	Maße in mm Dimensions: mm											Isolier- Einsatz eingebaut in Gehäuse Insert mounted in casing		
				A	B	C	D	F	K	L	M	N					
Wand- Steckdosen Type VD Wall socket outlets		6 7 8 10 12 16	15	120	142	76	103	48	8	8	Pg 21	20	4 x 25				
				140	142	92	120	43	9	8	Pg 21	28	3 x 25				
				140	142	92	120	43	9	8	Pg 21	28	3 x 25				
				168	162	108	141	51	10	10	Pg 29	28	3 x 60				
				168	162	108	141	51	10	10	Pg 29	28	3 x 60				
				204	215	115	176	86	11	10	Pg 36	34	4 x 100				
		6 7 8 10 12	25	140	142	92	120	43	9	8	Pg 21	28	3 x 25				
				176	170	100	148	51	10	10	Pg 29	28	4 x 63				
				176	170	100	148	51	10	10	Pg 29	28	4 x 63				
				204	215	115	176	86	11	10	Pg 36	34	4 x 100				
				204	215	115	176	86	11	10	Pg 36	34	4 x 100				
				204	215	115	176	86	11	10	Pg 36	34	4 x 100				
Einbau- Steckdosen Type VED Built-in socket outlets		6 7 8 10 12 16	15	A	B	C	H	K Ø	L	Q	R	S	T	U			
				100	76	85	25	6,5	4,5	80	56	34			89	68	4 x 25
				125	85	80	20	6,5	6	105	65	36,5	110	73			3 x 25
				125	85	80	20	6,5	6	105	65	36,5	110	73			3 x 25
				145	92	79	21	6,5	6	125	72	40	130	80			3 x 60
				145	92	79	21	6,5	6	125	72	40	130	80			3 x 60
		6 7 8 10 12	25	125	85	80	20	6,5	6	105	65	36,5	110	73		3 x 25	
				145	92	100	28	6,5	6	125	72	40	130	80		4 x 63	
				145	92	100	28	6,5	6	125	72	40	130	80		4 x 63	
				170	110	111	24	8,5	8	150	90	48	155	96		4 x 100	
				170	110	111	24	8,5	8	150	90	48	155	96		4 x 100	
				170	110	111	24	8,5	8	150	90	48	155	96		4 x 100	
Kupplungs- dosen Type VK Connectors		6 7 8 10 12 16	15	A	B	C	Ø max										
				96	168	68	21								4 x 25		
				111	179	78	24								3 x 25		
				111	179	78	24								3 x 25		
				128	190	86	28								3 x 60		
				128	190	86	28								3 x 60		
		6 7 8 10 12	25	111	179	78	24							3 x 25			
				140	220	85	28							4 x 63			
				140	220	85	28							4 x 63			
				170	266	99	40							4 x 100			
				170	266	99	40							4 x 100			
				170	266	99	40							4 x 100			
Stecker Type VS Plugs		6 7 8 10 12 16	15	A	A1	B	B1	C	C1	G	Ø max						
				96	80	162	49	42	33	16	22			4 x 25			
				110	92	161	37	47	40	5	24			3 x 25			
				110	92	161	37	47	40	5	24			3 x 25			
				132	110	175	39	49	42	8	28			3 x 60			
				132	110	175	39	49	42	8	28			3 x 60			
		6 7 8 10 12	25	110	92	161	37	47	40	5	24			3 x 25			
				140	117	204	58	52	43	20	28			4 x 63			
				140	117	204	58	52	43	20	28			4 x 63			
				170	143	250	62	63	53	20	40			4 x 100			
				170	143	250	62	63	53	20	40			4 x 100			
				170	143	250	62	63	53	20	40			4 x 100			
6 7 8	60	140	117	204	58	52	43	20	28			4 x 63					
		153	141	233	55	62	52	10	43			3 x 100					
		153	141	233	55	62	52	10	43			3 x 100					
		153	141	233	55	62	52	10	43			3 x 100					
		153	141	233	55	62	52	10	43			3 x 100					
		153	141	233	55	62	52	10	43			3 x 100					

Aluguß-Schaltkasten

oben und unten mit lösbarem Rohrflansch

Cast-aluminum-clad switch box

top and bottom with detachable conduit flange



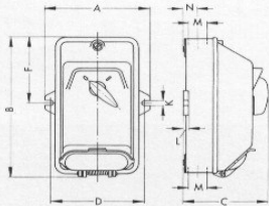
Type	Nenn- strom Rated current A	Siche- rungs- sockel Fuse base	Maße in mm Dimensions: mm											Flansch- größe Flange size
			A	B	C	C ₁	D	E	F	K	L	M	N	
Ohne Sicherungen/Without fuses														
MAK	100	-	310	300	210	177	248	160	75	11	10	Pg 36	65	6
	250	-	365	450	265	225	290	290	87	14	17	Pg 42	65	3
	400	-	450	525	290	255	362	286	120	12	17	Pg 48	90	4
	630	-	450	525	290	255	362	286	120	12	17	Pg 48	90	4
Mit Sicherungen/With fuses														
MASK	100	NH 00	310	507	210	177	248	335	84	11	10	Pg 36	65	6
	250	NH 1	365	621	225	225	290	456	85	14	17	Pg 42	65	3
	400	NH 2	450	648	320	272	380	424	120	12	17	Pg 48	90	4
	630	NH 3	450	750	320	272	380	538	120	12	17	Pg 48	90	4

Maße unverbindlich

Dimensions subject to changes

Alu-gußgekapselte abschaltbare, verriegelbare Steckdosen ohne und mit Sicherungen

Fused and non-fused cast-aluminum-clad interlocked switched socket outlets

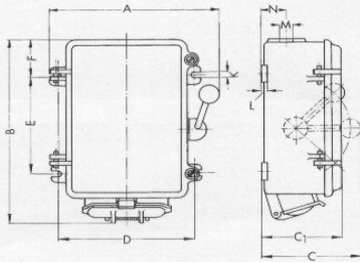


Mit Paketschalter

Leitungseinführung wahlweise oben oder unten
Pg-Bohrungen in Kastenwand (ohne Flansch)

With packed switch
cable entry alternatively at top or bottom
Pg-holes in box wall (without flange)

Ausführung Version	Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current A	Maße in mm Dimensions: mm									
				A	B	C	D	F	K	L	M	N	
ohne Sicherungen without fuses	AD und/and ADF	4 und/and 5	25	140	210	126	124	103	7,5	8	Pg 21	20,5	
			40	162	250	135	146	123	7,5	10	Pg 29	26,5	
			63	188	280	154	166	132	9	10	Pg 29	26,5	

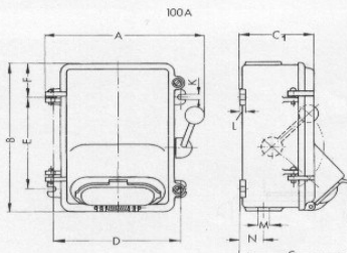


Mit Last-Trennschalter

Leitungseinführung oben mit lösbarem Rohrflansch

With disconnect
top cable entry with detachable conduit flange

Ausführung Version	Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current A	Sicherungssockel Fuse base	Maße in mm Dimensions: mm													Flanschgröße Flange size ①
					A	B	C	C ₁	D	E	F	K	L	M	N			
ohne Sicherungen without fuses	DDM und/and DDMF	4 und/and 5	100	-	310	423	210	177	248	240	75	11	10	Pg 36	65	6		
			250	-	365	487	265	228	290	290	64	14	17	Pg 42	65	3		
	DDM	4	400	-	450	550	290	255	362	286	120	12	17	Pg 48	90	4		
			630	-	450	675	320	272	380	425	120	12	17	Pg 48	90	4		
mit Sicherungen with fuses	DDMS und/and DDMSF	4 und/and 5	100	NH 00	310	550	210	177	248	335	84	11	10	Pg 36	65	6		
			250	NH 1	365	640	225	225	290	456	85	14	17	Pg 42	65	3		
	DDMS	4	400	NH 2	480	790	320	270	380	538	120	12	17	Pg 48	90	4		

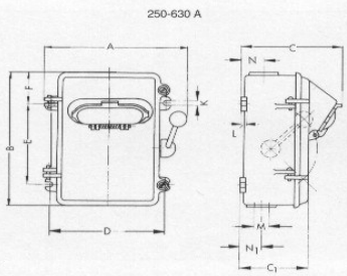


Mit Last-Trennschalter

100 A: Leitungseinführung wahlweise unten oder oben
250 A: Leitungseinführung unten
Auch mit Kabelendverschluß lieferbar.
Maße siehe Seite S/25

With disconnect
100 A: cable entry alternatively at bottom or top
250 A: cable entry at bottom
Also available with cable sealing box.
dimensions see page S/25

Ausführung Version	Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current size	Sicherungssockel Fuse base	Maße in mm Dimensions: mm													Flanschgröße Flange size ①
					A	B	C	C ₁	D	E	F	K	L	M	N			
ohne Sicherungen without fuses	DDMU und/and DDMUF	4 und/and 5	100	-	310	380	225	177	248	240	75	11	10	Pg 36	65	6		
			250	-	365	472	310	210	290	290	87	14	17	Pg 42	65	3		
mit Sicherungen with fuses	DDMUS und/and DDMUSF	4 und/and 5	100	NH 00	310	507	225	177	248	335	84	11	10	Pg 36	65	6		
			250	NH 1	365	643	310	210	290	456	85	14	17	Pg 42	65	3		



Mit Kompaktschalter

With compact load switch

Ausführung Version	Type	Polzahl Poles	Nennstrom Rated current	Sicherungssockel Fuse base	Maße in mm Dimensions: mm													Flanschgröße Flange size
					A	B	C	C ₁	D	E	F	K	L	M	N	N ₁		
ohne Sicherungen without fuses	DDL	4	250	-	375	600	315	215	290	456	85	14	17	Pg 42	65	62	3	
			400	-	375	600	315	215	290	456	85	14	17	Pg 42	65	62	3	
			630	-	450	630	372	272	380	425	130	12	17	Pg 48	100	90	4	

① Abmessungen der Flanschgrößen siehe Seite S/25
Maße unverbindlich

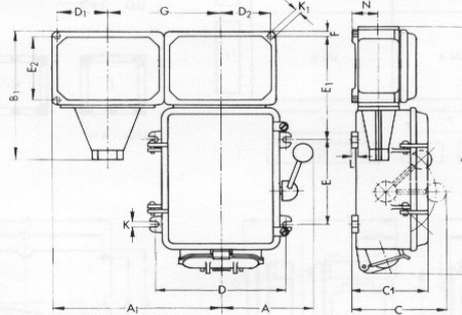
① Dimensions of flange size see page S/25
Dimensions subject to changes

Alu-gußgekapselte abschaltbare, verriegelbare Steckdosen 4polig, 250 A, 400 A und 630 A ohne und mit Sicherungen

Fused and non-fused cast-aluminum-clad interlocked switched socket outlets with 4 poles, 250 A, 400 A and 630 A

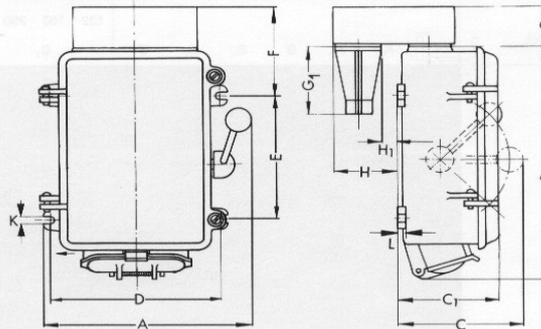
Mit Kabel-Umlenkkasten für Leitungseinführung von unten

With cable deviating box at cable entry from bottom



Leitungseinführung von unten seitlich (links)
Cable entry laterally (left) from bottom

Ausführung Version	Type	Pol- zahl Poles	Nenn- strom Rated current	Siche- rungs- sockel Fuse base	Maße in mm/Dimensions: mm																Kabelendverschuß- Schellenbohrung Ø Cable sealing box, clamp holes Ø	Flansch- größe Flange size		
					A	A ₁	B	B ₁	C	C ₁	D	D ₁	D ₂	E	E ₁	E ₂	F	G	K	K ₁			L	N
ohne Sicherungen without fuses	DDMUL	4	250	-	200	525	740	500	265	228	290	160	160	290	320	220	15	350	14	11	17	65	36 / 48 / 60	3
			400	-	250	525	800	500	290	255	362	160	160	286	345	220	15	350	12	11	17	67	50 / 62 / 72	7
			630	-	250	525	930	500	320	272	380	160	160	425	338	220	15	350	12	11	17	67	50 / 62 / 72	7
mit Sicherungen with fuses	DDMULS	4	250	NH 1	200	550	740	750	265	228	290	160	185	290	320	470	15	375	14	11	17	65	36 / 48 / 60	3
			400	NH 2	250	550	800	750	290	255	362	160	185	286	345	470	15	375	12	11	17	67	50 / 62 / 72	7
			630	NH 3	250	570	930	750	320	272	380	160	185	425	336	470	15	395	12	11	17	67	50 / 62 / 72	7



Leitungseinführung von unten auf Rückseite
Cable entry at the rear from bottom

Ausführung Version	Type	Pol- zahl Poles	Nenn- strom Rated current	Siche- rungs- sockel Fuse base	Maße in mm/Dimensions: mm														Kabelendverschuß- Schellenbohrung Ø cable sealing box, clamp holes Ø	Flansch- größe flange size
					A	B	C	C ₁	D	E	F	G	G ₁	H	H ₁	K	L			
ohne Sicherungen without fuses	DDMUH	4	250	-	365	487	265	228	290	290	150	85	215	130	30	14	17	36 / 48 / 60	3	
			400	-	450	550	290	255	362	286	244	150	270	240	50	12	17	50 / 62 / 72	7	
			630	-	450	675	320	272	380	425	236	150	270	240	50	12	17	50 / 62 / 72	7	
mit Sicherungen with fuses	DDMUHS	4	250	NH 1	365	640	225	225	290	456	150	85	215	130	30	14	17	36 / 48 / 60	3	
			400	NH 2	480	790	320	270	380	538	254	150	270	240	50	12	17	50 / 62 / 72	7	

Maße unverbindlich

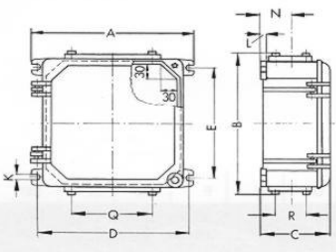
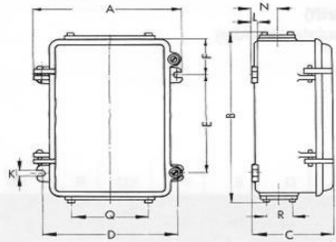
Dimensions subject to changes

Aluguß-Leergehäuse und Kabelendverschlüsse

Cast-aluminum-clad empty casing and cable sealing boxes

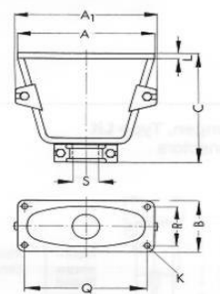
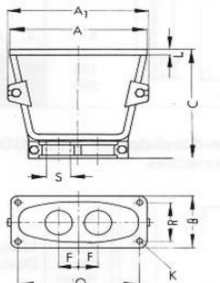
Aluguß-Leergehäuse für Einzel-Aufstellung

Cast-aluminum-clad empty casing for individual mounting

Ausführung Version	Gehäuse- Größe Casing size	Flansch- Größe Flange size	Maße in mm Dimensions: mm												Einbaumaße ① Mounting dimensions		
			A	B	C	D	E	F	K	L	N	Q	R	Höhe Height	Breite Width	Tiefe Depth	
 <p>Oben und unten mit Flanschöffnung und lösbarer Abdeck- oder Rohrplatte. Maße mit Abdeckplatte.</p>	VSKF 3	1	244	230	137	228	182	-	6,5	8	40	120	42	190	190	103	
	VSKF 4	2	304	300	150	288	241	-	6,5	10	40	138	42	250	250	115	
	VSKF 5	3	366	358	166	346	294	-	8	12	62	200	76	305	305	120	
 <p>Top and bottom with flange opening and detachable cover or conduit plate dimensions including cover plate.</p>	MAK 100	6	278	300	177	248	160	75	11	10	65	154	74	265	200	160	
	DDM 100	6	278	390	177	248	240	75	11	10	65	154	74	345	200	160	
	MASK 100	6	278	520	177	248	335	92	11	10	65	154	74	470	200	160	
	MAK 200	3	314	457	225	290	290	85	14	17	65	200	76	385	245	210	
	MASK 200	3	314	615	225	290	456	85	14	17	67	200	76	545	240	190	
	MAK 400	4	386	525	255	362	286	116	12	17	90	270	120	420	305	220	
MASK 400	4	420	650	272	380	425	118	12	17	90	270	120	565	325	245		
MASK 600	4	425	760	272	380	538	126	12	17	90	270	120	670	315	236		

Aluguß-Kabelendverschlüsse

Cast aluminum-clad cable sealing boxes

Einfach- Kabelend- verschluß Single cable sealing box	Type	Flansch- größe Flange size	Maße in mm Dimensions: mm											
			A	A ₁	B	C	F	KØ	L	Q	R	SØ		
	EKE	2	160	160	60	110	-	7	5	138	42	36		
	3	236	236	96	215	-	9	10	200	76	36			
	4	300	302	150	268	-	11	13	270	120	48			
	6	190	192	110	215	-	9	10	154	74	72			
	7	290	316	110	300	-	9	10	254	74	50			
	DKE	2	160	160	60	110	30	7	5	138	42	36		
	3	236	236	96	215	{ 40 34 40	9	10	200	76	36			
	4	300	302	150	255	50	11	13	270	120	48			
	6	190	230	110	215	35	9	10	154	74	72			
	7	290	316	110	300	50	9	10	254	74	50			

Abmessungen der Flanschgrößen und Abdeckplatten

Dimensions of flange size and cover plates

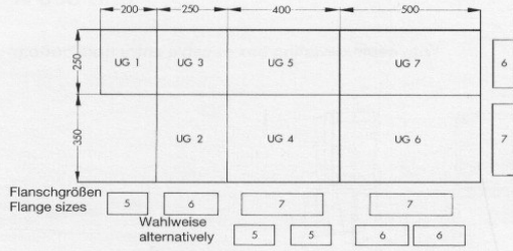
Flansch- größe Flange size	Maße in mm Dimensions: mm					
	A	B	KØ	L	Q	R
1	142	60	7	5	120	42
2	160	60	7	6	138	42
3	236	96	9	10	200	76
4	300	150	11	12	270	120
5	140	110	9	8	104	74
6	190	110	9	8	154	74
7	290	110	9	8	254	74

① Einbautiefe bei Gehäuse VSKF 3-5 auf Montage-Platte bezogen, bei den übrigen Gehäusen auf den Boden. Maße unverbindlich

① Mounting depth of casing VSKF 3-5 refers to mounting plate, of other casings to bottom. Dimensions subject to changes

Aluguß-Leergehäuse für Einzel-Aufstellung und für Verteilungen (UG-System)

Cast-aluminum-clad empty casing for individual mounting and for distribution systems (UG system)

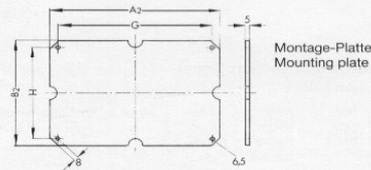
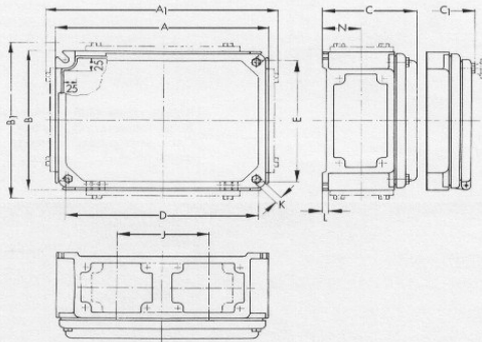


UG 1+7

UG 4+7

Anordnung der Flansch-Öffnungen; weitere Varianten auf Anfrage.

Arrangement of flange openings; further arrangements upon request.



Flansch-Größe Flange size	Maße in mm Dimensions: mm						
	A	B	KØ	Q	R	S	S ₁
5	140	110	9	104	74	120	90
6	190	110	9	154	74	170	90
7	290	110	9	254	74	270	90

Gehäuse Größe Casing size	Flansch Größe Flange size	Maße in mm Dimensions: mm								Bei Deckel für Einbautiefe At cover for mounting depth									
		A	A ₁	A ₂	B	B ₁	B ₂	C	C ₁	D	E	G	H	J	K	L	N		
UG 1	5 6	200	230	156	250	280	206	160	170	-	-	170	220	128	178	-	11	12	67
UG 2	6 7	250	280	206	350	380	306	160	170	215	-	220	320	178	278	-	11	12	67
UG 3	6	250	280	206	250	280	206	160	170	-	-	220	220	178	178	-	11	12	67
UG 4	5 7	400	430	356	350	380	306	160	170	215	285	370	320	328	278	200	11	12	67
UG 5	5,6 7	400	430	356	250	280	206	160	170	215	-	370	220	328	178	200	11	12	67
UG 6	6 7	500	530	456	350	380	306	160	170	215	285	470	320	428	278	250	11	12	67
UG 7	6,7	500	530	456	250	280	206	160	170	-	-	470	220	428	178	250	11	12	67

Einbaumaße/Mounting dimensions

Gehäuse-Größe Casing size	UG 1	UG 2	UG 3	UG 4	UG 5	UG 6	UG 7
Höhe Height	220	320	220	320	220	320	220
Breite Width	170	220	220	370	370	470	470
Tiefe (auf Montageplatte bezogen) Depth (refers to mounting plate)	132	132	132	132	132	132	132
	-	180	-	180	180	180	-
	-	-	-	250	-	250	-

Abmessungen für Kabelendverschlüsse und Abdeckplatten s. Seite S/25
Maße unverbindlich

Dimensions for cable sealing boxes and cover plates see page S/25
Dimensions subject to changes

Lade-Steckvorrichtungen, isolierstoffgekapselt
2polig, 80 A, 160 A und 320 A, 150 V, DIN 43 589
 Charging plug-and-socket devices, moulded-plastic-clad

Gerätesteckdose mit Griff Socket with handle		Maße in mm Dimensions: mm													
Nennstrom Rated current	A	Maße in mm Dimensions: mm													
		A	A ₁	B	B ₁	C	C ₁	C ₂	C ₃	D	E	F	KØ	R	SØ
80	100	49	127	22,8	36	19	22	13,5	56	-	30	6,4	7	8-12	
160	104	60	162	39	58	24	30,5	18,5	69	24	54	6,6	7,5	9-21	
320	104	71	201	45	68	30	38	22	69	24	54	6,6	7,5	14-24	

Gerätestecker ohne Griff (wahlweise mit angeschraubtem Griff) Appliance inlet without handle (alternatively with screwed-on insulated handle)		Maße in mm Dimensions in mm													
Nennstrom Rated current	A	Maße in mm Dimensions in mm													
		A	A ₁	A ₂	B	B ₂	C	C ₁	C ₂	C ₃	D	E	F	KØ	R
80	100	55	71	127	73,5	36	25	22	13,5	56	-	30	6,4	7	8-12
160	110	68	91	162	110	58	32	30,5	18,5	69	24	48	6,6	7,5	9-21
320	110	80	88	170	139	66	40	38	22	69	24	54	6,6	7,5	14-24

Lade-Steckvorrichtungen, alugußgekapselt
2polig, 125 A, 160 A und 250 A, 250 V
 Charging plug-and-socket devices, cast-aluminum

Lade-Stecker, gekrümmte Form, Type LS Charging plugs, angled form		Lade-Stecker, gestreckte Form, Type LSG Charging plugs, straight form		Lade-Kupplungen, Type LK Charging connectors													
Nennstrom Rated current	Maße in mm Dimensions: mm					Nennstrom Rated current	Maße in mm Dimensions: mm					Nennstrom Rated current	Maße in mm Dimensions: mm				
	A	A	B	C	SØ max.		A	A	B	C	SØ max.		A	A	B	C	SØ max.
125	82	185	50	36		125	80	165	50	36	125	80	172	60	36		
160	92	220	57	42		250	113	285	75	51	250	113	300	90	51		
250	127	270	76	51													

Flansch-Lade-Gerätestecker, Type LG Built-in charging appliance inlets		Maße in mm Dimensions: mm										
Nennstrom Rated current	A	Maße in mm Dimensions: mm										
		A	B	C	H	KØ	L	Q	R	S	T	U
125	96	66	91	59	7	6	74	44	56	80	7	
160	96	66	96	59	7	6	74	44	56	80	7	

Lade-Geräte-Steckdosen, Type LGD Charging connectors		Maße in mm Dimensions: mm				
Nennstrom Rated current	A	Maße in mm Dimensions: mm				
		A	B	C	SØ max.	
125	110	200	55	2x18		
160	125	215	60	2x20		

Flansch-Lade-Steckdosen, Type LD / Built-in charging socket outlets		Maße in mm Dimensions: mm										
Nennstrom Rated current	A	Maße in mm Dimensions: mm										
		A	B	C	H	KØ	L	Q	R	S	T	U
125	96	66	105	70	7	6	74	44	56	80	7	
160	96	66	110	50	7	6	74	44	56	80	7	
250	140	100	143	50	9	8	115	75	86	120	15	

Wand-Lade-Steckdosen, Type WGLD Wall charging socket outlets		Nennstrom Rated current		
Nennstrom Rated current	Nennstrom Rated current			
	A	A	B	
125	128	200		
160	128	185		

Maße unverbindlich
 Dimensions subject to changes

Dimensions subject to changes