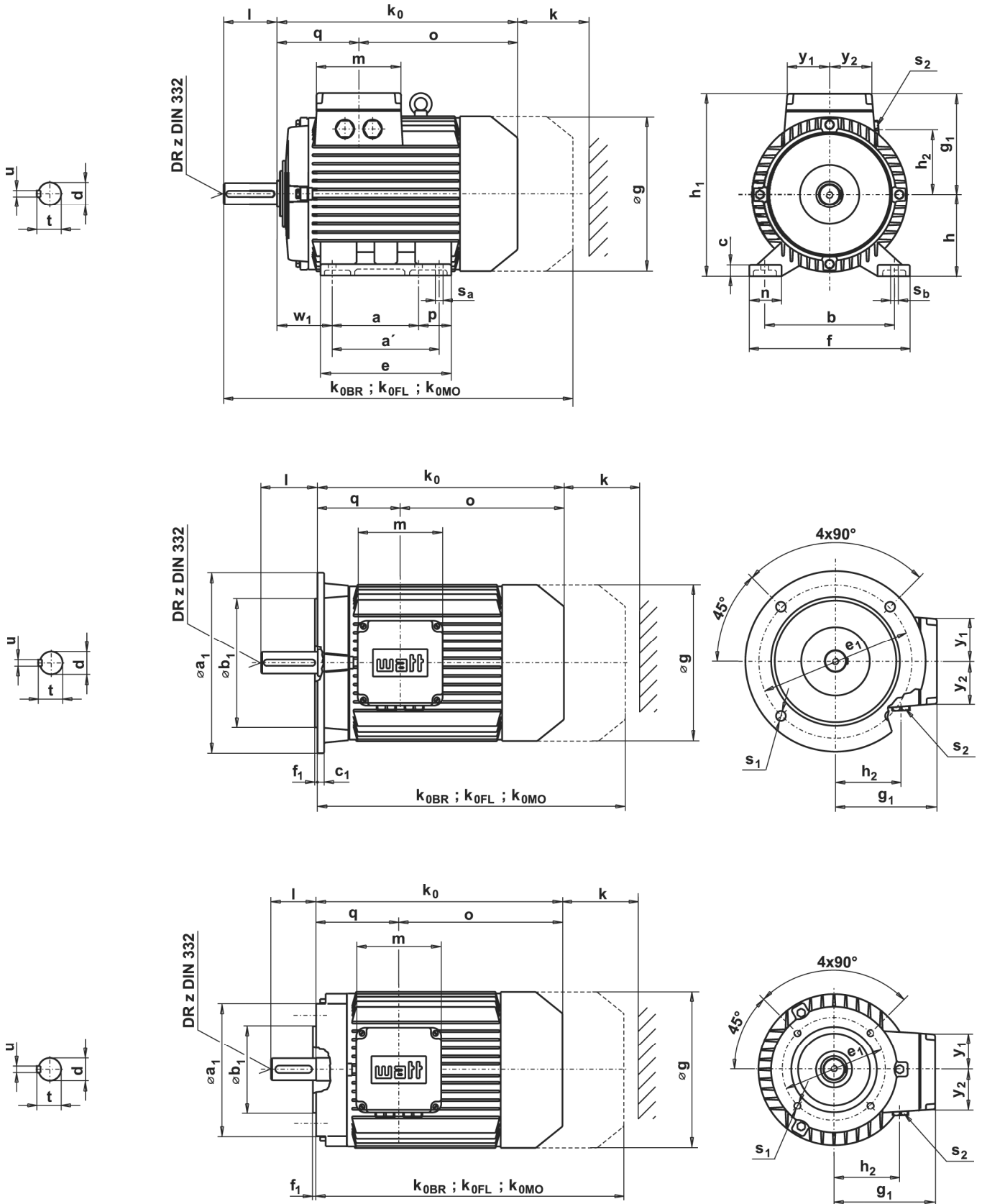




Eusas  
Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*°C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*°C IP55  
1 Stufen- IEC - Kurzschlussanker - Normmotoren  
Isol. Kl. F, geschlossen mit Aussenventilation  
Baugrößen 63 - 200

Eusas  
Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*°C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*°C IP55  
Moteurs normalisés IEC, 1 vitesse  
isolation cl. F, carcasse fermée, autoventilé  
Grandeur 63 - 200



**Eusas**

Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*\*C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*\*C IP55  
1 Stufen- IEC - Kurzschlussanker - Normmotoren  
Isol. Kl. F, geschlossen mit Aussenventilation  
Baugrössen 63 - 200

**Eusas**

Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*\*C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*\*C IP55  
Moteurs normalisés IEC, 1 vitesse  
isolation cl. F, carcasse fermée, autoventilé  
Grandeur 63 - 200

B3													
Baugrösse IEC	a	a' *)	b	c	e	f	h	h <sub>1</sub>	n	p	s <sub>a</sub>	s <sub>b</sub>	w <sub>1</sub>
63	80	-	100	7	96	120	63	180	27	8	7	10	40
71	90	-	112	7	106	132	71	198	31	8	7	10	45
80	100	-	125	8	118	150	80	216	31	9	9.5	13.5	50
90	100	125	140	10	143	165	90	234	31	34	10	14	56
	125	100	140	10	143	165	90	234	31	9	10	14	56
100	140	-	160	12	176	196	100	229	42	18	12	16	63
112	140	-	190	12	176	226	112	254	46	18	12	16	70
	140	-	190	12	176	226	112	254	46	18	12	16	70
132	140	178	216	15	180	256	132	307	53	20	12	16	89
	178	140	216	15	218	256	132	307	53	20	12	16	89
160	210	254	254	18	256	300	160	357	60	23	15	19	108
	254	210	254	18	300	300	160	357	60	23	15	19	108
180	241	-	279	18	287	339	180	436	70	23	15	19	121
	279	-	279	18	325	339	180	436	70	23	15	19	121
200	305	-	318	24	355	388	200	516	83	25	19	25	133

Baugrösse IEC	B5						B14A					B14				
	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>
63	140	95	8	115	3.0	4xØ10	90	60	75	2.5	M5	120	80	100	3.0	M6
71	160	110	9	130	3.5	4xØ10	105	70	85	2.5	M6	140	95	115	3.0	M8
80	200	130	10	165	3.5	4xØ12	120	80	100	3.0	M6	160	110	130	3.5	M8
90	200	130	10	165	3.5	4xØ12	140	95	115	3.0	M8	160	110	130	3.5	M8
	200	130	10	165	3.5	4xØ12	140	95	115	3.0	M8	160	110	130	3.5	M8
100	250	180	11	215	4.0	4xØ14.5	160	110	130	3.5	M8	200	130	165	3.5	M10
112	250	180	11	215	4.0	4xØ14.5	160	110	130	3.5	M8	200	130	165	3.5	M10
	250	180	11	215	4.0	4xØ14.5	160	110	130	3.5	M8	200	130	165	3.5	M10
132	300	230	12	265	4.0	4xØ14.5	200	130	165	3.5	M10	-	-	-	-	-
	300	230	12	265	4.0	4xØ14.5	200	130	165	3.5	M10	-	-	-	-	-
160	350	250	13	300	5.0	4xØ18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	250	13	300	5.0	4xØ18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	350	250	13	300	5.0	4xØ18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	250	13	300	5.0	4xØ18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	400	300	15	350	5.0	4xØ18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B3, B5 und B14												Wellenende / Bout d'arbre					
Baugrösse IEC	g	g <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	k	k <sub>0</sub>	m	o	q	s <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	l	t	u	z	
63	118	117	85	22	180	90	103	77	2xM25x1.5+M16x1.5	45	45	11	23	12.5	4	M4	
71	139	127	95	24	210	90	139	71	2xM25x1.5+M16x1.5	45	45	14	30	16	5	M5	
80	156	136	104	26	233	90	162	71	2xM25x1.5+M16x1.5	45	45	19	40	21.5	6	M6	
90	174	144	112	28	281	90	194	87	2xM25x1.5+M16x1.5	45	45	24	50	27	8	M8	
	174	144	112	28	281	90	194	87	2xM25x1.5+M16x1.5	45	45	24	50	27	8	M8	
100	196	129	78	39	312	120	210	102	4xM32x1.5	60	60	28	60	31	8	M10	
112	220	142	91	44	371	120	269	102	4xM32x1.5	60	60	28	60	31	8	M10	
	220	142	91	44	371	120	269	102	4xM32x1.5	60	60	28	60	31	8	M10	
132	259	164	107	50	416	140	287	129	4xM32x1.5	70	70	38	80	41	10	M12	
	259	164	107	50	416	140	287	129	4xM32x1.5	70	70	38	80	41	10	M12	
160	313	197	127	60	478	165	318	160	4xM40x1.5	82.5	82.5	42	110	45	12	M16	
	313	197	127	60	478	165	318	160	4xM40x1.5	82.5	82.5	42	110	45	12	M16	
180	363	256	213	70	604	162	445	159	2xM40x1.5+M16x1.5	81	81	48	110	51.5	14	M16	
	363	256	213	70	604	162	445	159	2xM40x1.5+M16x1.5	81	81	48	140	51.5	14	M16	
200	402	316	257	80	701	232	523	178	2xM50x1.5+M16x1.5	116	194	55	110	58.8	16	M20	

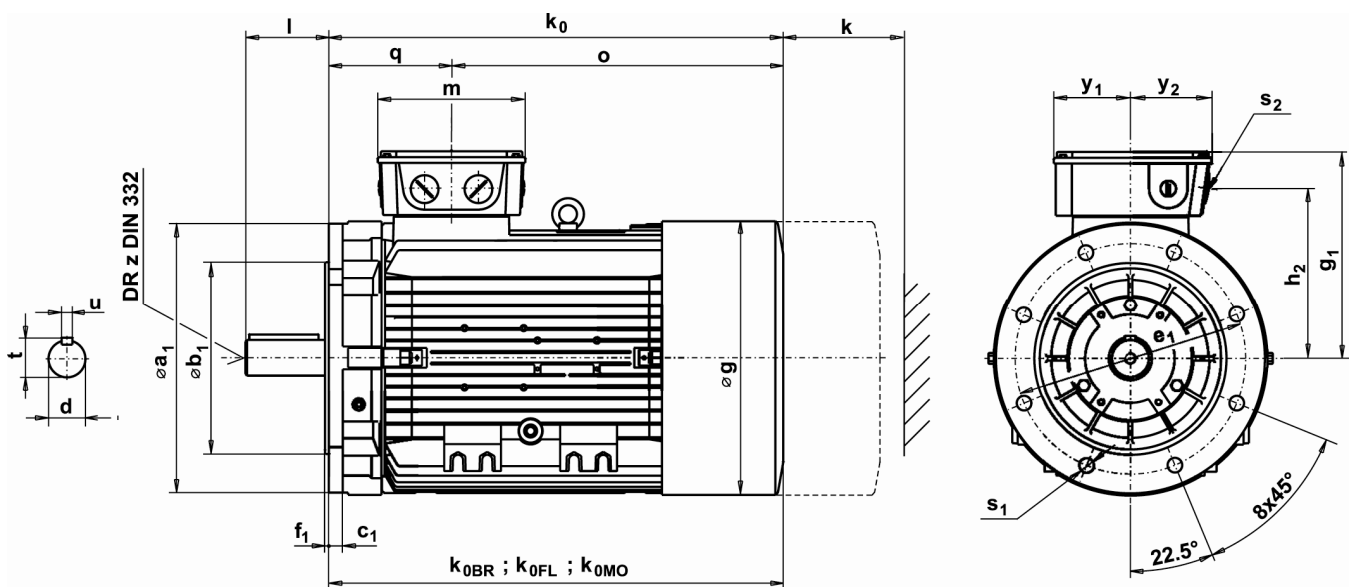
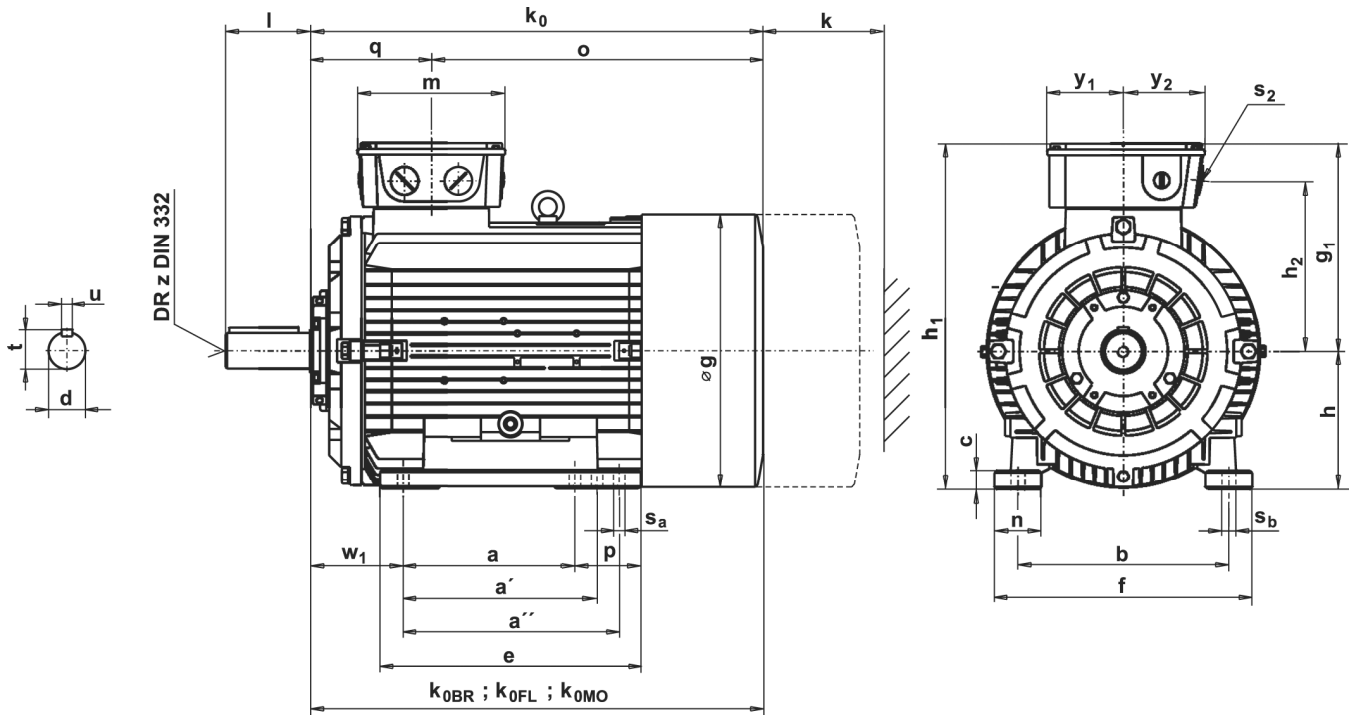
\*) Befestigungsbohrungen vorhanden, diese Werte in Spalte a' entsprechen nicht der typenbezogenen IEC-Norm  
\*) Perçages disponibles, les dimensions a' ne correspondent pas à la norme IEC

**Eusas**

Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*°C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*°C IP55  
1 Stufen- IEC - Kurzschlussanker - Normmotoren  
Isol. Kl. F, geschlossen mit Ausssventilation  
Baugrößen 225 - 315

**Eusas**

Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*°C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*°C IP55  
Moteurs normalisés IEC, 1 vitesse  
isolation cl. F, carcasse fermée, autoventilé  
Grandeur 225 - 315



**Eusas**

Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*°C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*°C IP55  
1 Stufen- IEC - Kurzschlussanker - Normmotoren  
Isol. Kl. F, geschlossen mit Aussenventilation  
Baugrößen 225 - 315

**Eusas**

Zone 21: II2D ExtD A21 T\*\*°C IP65  
Zone 22: II3D ExtD A22 T\*\*°C IP55  
Moteurs normalisés IEC, 1 vitesse  
isolation cl. F, carcasse fermée, autoventilé  
Grandeur 225 - 315

B3															B5						
Baugröße IEC	Pol-zahl	a	a' *)	a'' *)	b	c	e	f	h	h <sub>1</sub>	n	p	s <sub>a</sub>	s <sub>b</sub>	w <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>
225	4-8	286	311	-	356	24	361	426	225	541	103	50	19	25	149	450	350	16	400	5	8xØ18.5
225	2	311	286	-	356	24	361	426	225	541	103	25	19	25	149	450	350	16	400	5	8xØ18.5
	4-8																				
250	2	349	-	-	406	32	500	486	250	655	103	80	24	24	168	550	450	22	500	5	8xØ18.5
	4-8																				
280	2	368	-	-	457	35	480	550	280	700	115	35	24	24	190	550	450	23	500	5	8xØ18.5
	4-8																				
280	2	419	-	-	457	35	530	550	280	700	115	35	24	24	190	550	450	23	500	5	8xØ18.5
	4-8																				
315	2	406	457	508	508	47	670	635	315	870	125	174	28	28	216	660	550	24	600	6	8xØ24
	4-8																				
315	2	457	406	508	508	47	670	635	315	870	125	123	28	28	216	660	550	24	600	6	8xØ24
	4-8																				
315	2	508	406	457	508	47	670	635	315	870	125	72	28	28	216	660	550	24	600	6	8xØ24

B3 und / et B5													Wellenende / Bout d'arbre				
Baugröße IEC	Pol-zahl	g	g <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	k	k <sub>0</sub>	m	o	q	s <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	l	t	u	z
225	4-8	402	316	257	100	708	232	523	185	2xM50x1.5+M16x1.5	116	194	60	140	64	18	M20
225	2	402	316	257	100	708	232	523	185	2xM50x1.5+M16x1.5	116	194	55	110	59	16	M20
	4-8												60	140	64	18	M20
250	2	490	405	300	100	805	218	605	200	2xM63x1.5+M16x1.5	130	185	65	140	69	18	M20
	4-8												65	140	69	18	M20
280	2	543	420	324	110	827	218	592	235	2xM63x1.5+M16x1.5	130	185	65	140	69	18	M20
	4-8												75	140	79.5	20	M20
280	2	543	420	324	110	877	218	642	235	2xM63x1.5+M16x1.5	130	185	65	140	69	18	M20
	4-8												75	140	79.5	20	M20
315	2	619	555	439	110	1200	356	970	230	2xM63x1.5+M16x1.5	180	325	65	140	69	18	M20
	4-8												80	170	85	22	M20
315	2	619	555	439	110	1200	356	970	230	2xM63x1.5+M16x1.5	180	325	65	140	69	18	M20
	4-8												80	170	85	22	M20
315	2	619	555	439	110	1200	356	970	230	2xM63x1.5+M16x1.5	180	325	65	140	69	18	M20
	4												90	170	95	25	M24
315	4	619	555	439	110	1200	356	970	230	2xM63x1.5+M16x1.5	180	325	80	170	85	22	M20
	6-8												80	170	85	22	M20

PASSUNGEN / Tolérances		
Massbez. Cote	ISO-Passung / Tolérance ISO	DIN ISO 286-2
d <sub>1</sub>	≤ Ø 30 mm	j6
	> Ø 30 mm bis / j q Ø 50 mm	k6
	> Ø 50 mm	m6
b <sub>1</sub>	≤ Ø 250 mm	j6
	> Ø 250 mm	h6

MASSTOLERANZEN / Tolérances de cotes		
Massbez. Cote	Abmessungen Dimensions	Zul. Abweichung Ecart toléré
a, b	bis / j q 250 mm	+/- 0.75 mm
	> 250 bis / j q 500 mm	+/- 1.0 mm
	> 500 bis / j q 750 mm	+/- 1.5 mm
e <sub>1</sub>	bis / j q 200 mm	+/- 0.25 mm
	> 200 bis / j q 500 mm	+/- 0.5 mm
	> 500 mm	+/- 1.0 mm
h	bis / j q 250 mm	- 0.5 mm
	> 250 mm	- 1.0 mm
l <sub>1</sub>		- 0.5 mm

\*) Befestigungsbohrungen vorhanden, diese Werte in Spalte a' entsprechen nicht der typenbezogenen IEC-Norm  
\*) Perçages disponibles, les dimensions a' ne correspondent pas à la norme IEC

