



Code -4-400-0-1 (Fuss A / pied A)
 Befestigung mit Fusswinkel, Anschlüsse auf Klemmen, vakuumimprägniert und rot lackiert (RAL 3004)
Fixations équerres, sorties sur bornes, imprégnation sous vide plus peinture rouge (RAL 3004)

Code -4-3400-0-1 (Fuss B / pied B)
 Befestigung mit breiten Fusswinkeln (Löcher von oben zugänglich), Anschlüsse auf Klemmen, vakuumimprägniert und rot lackiert (RAL 3004)
Fixations équerres débordantes (trous accessibles d'en haut), sorties sur bornes, imprégnation sous vide plus peinture rouge (RAL 3004)

Normen: EN 61558
 UL 506 (Bitte lassen Sie sich beraten.)
 Normes: EN 61558
 UL 506 (Demandez des renseignements s.v.p.)

Technische Änderungen vorbehalten
 Sous réserve de modifications

Leistung in VA / puissance en VA			Abmessungen in mm / dimensions en mm													Klemmen ²⁾ bornes ²⁾	Gewicht poids kg		
Blech tôles	Blech tôles	Kerngrösse type de noyau	A	B	C	a	b	ø	d	A1	B1	a1	b1	d1					
M400-50A	M111-35N																		
42	52	3UJ 48a/17	96	46	110	¹⁾	34	4.8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9 × 1	1.2
60	75	3UJ 48b/26	96	55	110	¹⁾	43	4.8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9 × 1	1.5
100	126	3UJ 60a/21	120	54	134	90	40	4.8	7	148	70	136	50	10	9 × 2.5	1.9			
145	182	3UJ 60b/31	120	64	134	90	50	4.8	7	148	80	136	60	10	9 × 2.5	2.6			
240	300	3UJ 75a/26.5	150	67	159	113	50	5.8	8.5	178	75	166	55	10	11 × 2.5	4.2			
375	465	3UJ 75b/41.5	150	82	159	113	65	5.8	8.5	178	90	166	70	10	11 × 2.5	5.8			
465	580	3UJ 90a/31.5	179	76	189	136	57	7	9.5	219	101	201	71	15	11 × 4	7.3			
720	900	3UJ 90b/51.5	179	96	189	136	77	7	9.5	219	121	201	91	15	11 × 4	10.0			
1050	1310	3UJ 114a/40	228	91	229	176	72	7	9.5	267	110	249	80	15	14 × 4	14.0			
1550	1950	3UJ 114b/64	228	115	229	176	96	7	9.5	267	134	249	104	15	14 × 4	21.0			
1750	2150	3UJ 132a/46	263	107	263	200	79	10	14	316	139	292	99	20	18 × 4	22.0			
2640	3300	3UJ 132b/72	263	133	263	200	105	10	14	316	165	292	125	20	18 × 4	30.0			
2500	3200	3UJ 150a/52	299	123	293	224	95	10	14	352	144	328	104	20	21 × 4	36.0			
3600	4500	3UJ 150b/77	299	148	293	224	120	10	14	352	169	328	129	20	21 × 4	47.0			
3900	4800	3UJ 168a/58	335	139	333	248	111	10	14	388	150	364	110	20	18 × 6	48.0			
5600	7000	3UJ 168b/92	335	173	333	248	145	10	14	388	184	364	144	20	18 × 6	69.0			
4800	6000	3UJ 180a/63	359	154	353	264	126	10	14	412	156	388	116	20	20 × 6	60.0			
5500	6900	3UJ 180b/78	359	169	353	264	141	10	14	412	171	388	131	20	20 × 6	70.0			
6700	8400	3UJ 180c/93	359	184	353	264	156	10	14	412	186	388	146	20	20 × 6	80.0			
7600	9500	3UJ 210a/73	419	174	403	316	144	12	15	480	184	450	134	25	23 × 6	95.0			
10200	12800	3UJ 210b/103	419	204	403	316	174	12	15	480	214	450	164	25	23 × 6	120.0			
12000	15000	3UJ 210c/133	419	234	403	316	204	12	15	480	244	450	194	25	23 × 6	150.0			
12000	15000	3UJ 240a/83	478	194	453	356	158	15	18	552	216	516	166	30	26 × 6	140.0			
14000	18000	3UJ 240b/110	478	221	453	356	185	15	18	552	243	516	193	30	26 × 6	170.0			
17000	22000	3UJ 240c/140	478	251	453	356	215	15	18	552	273	516	223	30	26 × 6	205.0			

- 1) Nur zwei Befestigungslöcher in der Mitte der Fusswinkel
Seulement deux trous au milieu des équerres
- 2) Maximale Anzahl × Querschnitt der Klemmen
Nombre maximal de bornes × section admissible des bornes

Ein- und Ausgangsspannung
 nach Wunsch
*Tensions primaires et
 secondaires selon convenance*

08/2013