



### Code -5/7-400-0-8

Dreiphasentransformator grösserer Leistung mit Kern aus M111-35N, Wicklungen mit Kühlkanälen, Befestigung mit Fusswinkel, Anschlüsse auf Klemmen oder Stromschiennen, vakuumimpregniert und rot lackiert (RAL 3004)  
Diese Transformatoren werden üblicherweise in der Isolationsklasse F (155°C) hergestellt.

*Transformateur triphasé d'une puissance plus élevée avec noyau en M111-35N, des enroulements avec des canaux de ventilation, fixation équerres, sorties sur bornes ou rai de courant, imprégnation sous vide plus peinture rouge (RAL 3004)*

*Ces transformateurs sont fabriqués normalement en classe d'isolation F (155°C).*

Normen: EN 60076-11

Normes: EN 60076-11

Ein- und Ausgangsspannung nach Wunsch

*Tensions primaires et secondaires selon convenance*

Technische Änderungen vorbehalten  
Sous réserve de modifications

Leistung puissance kVA	Kerngrösse type de noyau	Abmessungen in mm / dimensions en mm					a	b	ø	⊕	Gewicht poids kg
		A	B	B1 max.	C	C1* max.					
9	3M 330x350-60/63	400	143	230	350	450	270	111	11x21	⊕	65
10	3M 330x350-60/70	400	150	240	350	450	270	118	11x21	⊕	70
11	3M 330x350-60/78	400	158	250	350	450	270	126	11x21	⊕	75
12	3M 330x350-60/90	400	170	260	350	450	270	138	11x21	⊕	85
14	3M 330x350-60/102	400	182	270	350	450	270	150	11x21	⊕	95
16	3M 330x350-60/116	400	196	280	350	450	270	164	11x21	⊕	105
18	3M 330x350-60/135	400	215	300	350	450	270	183	11x21	⊕	125
20	3M 405x430-75/85	490	185	270	430	530	330	145	14x25	⊕	125
22	3M 405x430-75/96	490	196	280	430	530	330	156	14x25	⊕	140
25	3M 405x430-75/110	490	210	290	430	530	330	170	14x25	⊕	155
28	3M 405x430-75/125	490	225	310	430	530	330	185	14x25	⊕	170
32	3M 405x430-75/140	490	240	330	430	530	330	200	14x25	⊕	185
36	3M 405x430-75/162	490	260	350	430	530	330	220	14x25	⊕	205
40	3M 490x520-90/96	590	196	290	520	620	400	156	14x25	⊕	205
45	3M 490x520-90/110	590	212	310	520	620	400	172	14x25	⊕	225
50	3M 490x520-90/125	590	228	330	520	620	400	188	14x25	⊕	250
56	3M 490x520-90/144	590	245	350	520	620	400	205	14x25	⊕	275
63	3M 490x520-90/162	590	262	370	520	620	400	220	14x25	⊕	305
71	3M 490x520-90/182	590	285	390	520	620	400	245	14x25	⊕	340
80	3M 619x648-109/110	750	212	350	650	750	510	172	14x25	M10	350
90	3M 619x648-109/125	750	228	360	650	750	510	188	14x25	M10	390
100	3M 619x648-109/144	750	245	380	650	750	510	205	14x25	M10	430
112	3M 619x648-109/162	750	265	400	650	750	510	225	14x25	M10	480
125	3M 705x740-125/125	860	235	390	740	840	580	195	14x25	M10	520
140	3M 705x740-125/140	860	250	410	740	840	580	210	14x25	M10	570
160	3M 705x740-125/162	860	270	430	740	840	580	230	14x25	M10	640
180	3M 705x740-125/182	860	295	450	740	840	580	255	14x25	M10	720
200	3M 800x830-140/140	980	250	430	830	930	660	210	14x25	M10	750
225	3M 800x830-140/162	980	268	450	830	930	660	228	14x25	M10	820
250	3M 800x830-140/182	980	290	470	830	930	660	250	14x25	M10	910
280	3M 800x830-140/200	980	310	490	830	930	660	270	14x25	M10	990

Schutzleiterklemme  
borne de terre de protection

Grössere Kerne auf Anfrage  
*Noyau plus grand selon convenance*

\*Mass C1 ist vom verwendeten Klemmentyp abhängig  
*\*Dimension C1 selon type de borne*

10/2008

**Wagner + Grimm AG**  
Wickeltechnik

Werkstrasse 4, CH-6102 Malters LU  
Stationsstrasse 3, CH-8335 Hittnau ZH  
Tel. +41 (0)41 499 70 07 Fax. +41 (0)41 497 22 60  
E-mail: info@wagnergrimm.ch Internet: www.wagnergrimm.ch



**SILVERATECH**

Koněvova 2660/141, CZ-130 83 Praha 3  
Plešivecká 75, CZ-412 01 Litoměřice  
Tel. +420 416 533 662 Fax. +420 416 741 737  
E-mail: info@silveratech.cz Internet: www.silveratech.cz