



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, vakuumimprägniert 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							Gewicht poids kg	
		A	B	B1 max.	C	C1* max.	a	b		ø
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	350
90	3M 619x648-109/125	750	228	360	650	750	510	188	14x25	390
100	3M 619x648-109/144	750	245	380	650	750	510	205	14x25	430
112	3M 619x648-109/162	750	265	400	650	750	510	225	14x25	480
125	3M 705x740-125/125	860	235	390	740	840	580	195	14x25	520
140	3M 705x740-125/140	860	250	410	740	840	580	210	14x25	570
160	3M 705x740-125/162	860	270	430	740	840	580	230	14x25	640
180	3M 705x740-125/182	860	295	450	740	840	580	255	14x25	720
200	3M 800x830-140/140	980	250	430	830	930	660	210	14x25	750
225	3M 800x830-140/162	980	268	450	830	930	660	228	14x25	820
250	3M 800x830-140/182	980	290	470	830	930	660	250	14x25	910
280	3M 800x830-140/200	980	310	490	830	930	660	270	14x25	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