

Mittelspannungs-Öltransformatoren

Oil immersed transformer - Transformateur dans l'huile

D

Dreiphasen-Öl-Mittelspannungstransformator in kompakter Bauweise auf Rollen, ölgekühlt, ab 1 MVA mit Ölwächter und Ausgleichsbehälter, Primärspannung bis 33 kV, sekundär bis 0,69 kV Entspricht den Normen ICE 76-1,2,3,4,5 ICE 296, ICE 270

E

Three-phase oil transformer compact construction with rollers, oil cooled, from 1 MVA with oil detector and compensator reservoir, Primary voltage up to 33 kV, secondary up to 0,69 kV Corresponding to norms ICE 76-1,2,3,4,5 ICE 296, ICE 270

F

Transformateur triphasé à bain d'huile construction compacte avec poulie, refroidi par l'huile, supérieur 1 MVA avec contrôleur d'huile et réservoir égalisateur, Tension primaire jusqu'à 33 kV, secondaire jusqu'à 0,69 kV selon les normes ICE 76-1,2,3,4,5 ICE 296, ICE 270

Typ DMO-M



Produktbeispiel

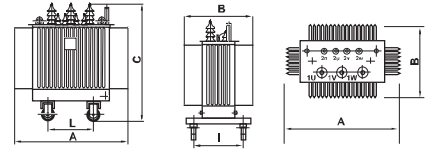
Bildzeichen
Sign
Symbole

nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

Maßbild
Dimensions
Dimensions



Leistung Output - Puissance					Artikelnummern Article-numbers - Numéros, d'article		Abmessungen in ca. mm Dimensions - Dimensions				Gewicht Weight - Poids		
Nennleistung VA	Leerlaufstrom A	Leerlaufverlust kw	Wirkungsgrad 100% Last %	PRI 20 kV SEC 0,4 kV			a	b	c	l	Öl kg	Cu kg	Ges. kg
25	3,3	0,150	96,82	728702			780	460	1120	360	70	42	320
50	2,9	0,190	97,48	728703			790	460	1165	360	85	55	350
63	2,8	0,225	97,64	728704			800	550	1175	360	95	58	420
100	2,5	0,320	97,97	728705			920	600	1200	520	130	85	550
125	2,4	0,380	98,13	728706			1000	620	1240	520	135	92	650
160	2,3	0,460	98,27	728707			1000	620	1240	520	150	124	720
200	2,2	0,550	98,35	728708			1035	630	1270	520	180	131	820
250	2,1	0,650	98,46	728709			1085	730	1300	520	220	148	1100
315	2,0	0,780	98,55	728710			1140	745	1360	520	230	156	1160
400	1,9	0,930	98,64	728711			1270	790	1430	670	280	186	1450
500	1,8	1,100	98,70	728712			1355	860	1455	670	360	194	1700
630	1,7	1,300	98,78	728713			1460	920	1525	670	415	256	1950
800	1,6	1,500	98,70	728714			1570	990	1590	670	450	345	2130
1000	1,5	1,700	98,79	728715			1760	1090	1815	820	580	391	2750
1250	1,4	2,200	98,72	728716			1850	1140	1930	820	680	462	3330
1600	1,3	2,600	98,79	728717			1950	1250	2100	820	850	685	4200
2000	1,2	3,000	98,76	728718			2600	1610	2180	1070	980	742	5000
2500	1,1	3,800	98,72	728719			2750	1780	2310	1070	1170	936	5900
3000	1,0	4,400	98,81	728720			2800	1820	2380	1070	1350	1180	6500

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderausführungen

Special executions - Exécutions spéciales

auf Anfrage

on request - sur demande

Hinweis :

- * Abweichende Ströme, Wirkungsgrade und Bauformen auf Anfrage.
- * bis 630 kVA optional mit Temperaturwächter, über 630 kVA generell eingebaut

Note :

- * Deviating currents, efficiencies and types on demand.
- * Up to 630 kVA with temperature controller as option, over 630 kVA generally installed.

Note :

- * Courants, rendements et types différents sur demande.
- * livrable avec contrôleur de température jusqu'à 630 kVA, au-dessus de 630 kVA installé en général

Produktbeispiele

Product examples - Modèles de produit



Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:

DMO-M 25 / 728702

Typ Leistung / Primär / Sekundär

DMO-M 25 / 20 kV / 0,4 kV

ismet

G11/2