

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Техническа спецификация за трифазни маслени
разпределителни трансформатори 50 - 1600 kVA

Technische Spezifikation für Ölgefüllte Drehstrom
Verteilungstransformatoren 50 - 1600 kVA

Линчев Боянчук ООД

Съгласен съм със спецификацията

Company, Stamp:

04. 2015.

Date:



Информацията е заличена
съгласно чл. 2 и чл. 4 от
ЗЗЛД

Signature:

Technische Spezifikation:
Nummer EVN EP EAD - TS 16/02
Auflage : 01.02.2015
Technischer Bereich : HO-Ge/HO-Di/BH-Ba

Техническа спецификация:
Номер EVN EP EAD - TC 16/02
издадено на 01.02.2015
Техническа област HO-Ge/HO-Di /BH-Ba

1. Стандарти

Изпълнение: според EN 60076 и EN 50464-1 в последния валиден вариант - за продължителен режим на работа, монтаж на открыто и система на охлаждане
ОЧАН

2. Механични части

2.1 Казан и капак при херметични трансформатори

Казанът да се изпълни от въгленообразна ламарина без монтирани на него предпазни рамки. Трябва да могат да се извршват най-малко 10000 цикъла на натоварване с номинална мощност без разрушаване от умора. Всеки казан трябва да се тества под налягане за плътност. Налигането, на което се подлага казанът, и времето на тестването трябва да се впишат в изпитателния протокол или да се предоставят отделно в писмена форма.

Капакът се завинта върху казана с монтиран на него термометър (за всички трансформатори с мощност над 400 kVA той трябва да е двуконтактен, позволяващ подаване на сигнал аларма и команда изключване). Трансформаторът да е снабден също с всички необходими за пълнежа арматури, включително предизначен за повишено налягане и маслоподкасетел. На всички арматури, които са необходими за пълнение на маслото трябва да се постави добре четлив надпис "НЕ ОТВАРЯЙ". Трансформаторите и всички проходни изводи, трябва да са напълнени чисто с трансформаторно масло.

За всички трансформатори с мощност ≥ 630 kVA с проходни изводи според DIN 42531 на страна ВН и за всички трансформатори с мощност ≥ 400 kVA с проходни изводи според DIN 47637 на страна ВН на капака на трансформатора да се монтира интегрирана защита R.I.S (интегриран детектор за сигурност) съгласно EN 50216-1 и 3. Той трябва да следи следните величини: налягане, температура, максимален обем на газ и ниво на масло. Производител: COMEM – номер на артикула 1SD4039000. Може да се използва и аналог на друг производител, като в този случай е необходимо предварително съгласуване с възложителя.

Опция: Всички останали гами трансформатори с мощности различни от горепосочените могат да се заявяват при необходимост с монтиран R.I.S.

Забележка: При заявка на трансформатори с монтиран R.I.S следва в менюта на трансформатора да не се калкулира термометър, маслоподкасетел и друго оборудване, интегрирано в R.I.S.

1. Норми

Ausführung nach EN 60076 und EN 50464-1 in der letzt gültigen Fassung – für Dauerbetrieb, Freiluftaufstellung und Kühlungsvariante ONAN.

2. Механически части

2.1 Казан и Deckel bei Hermetiktransformatoren

Der Kessel wird als Wellblechkessel ausgeführt und erhält keinen Schutzrahmen. Es müssen mindestens 10000 Lastwechsel mit Neameistung ohne Ermüdungsbrüche möglich sein. Jeder Kessel ist durch Abdrücken auf Dichtheit zu prüfen. Der Druck, mit dem jeder Kessel abgedrückt wurde, und die Prüfzeit sind im Prüfprotokoll einzutragen oder getrennt schriftlich mitzuteilen.

Der Deckel wird am Kessel verschraubt und an ihm ist ein Thermometer einzubauen (für alle Transformatoren mit Leistung über 400 kVA soll er über zwei normal geöffnete Schalter verfügen, damit die Alarm- und Abschaltungsmeldung sichergestellt werden). Er wird auch mit allen für die Füllung erforderlichen Armaturen, inkl. Überdruckventil und Ölstandanzeiger versehen. Bei allen für die Ölfüllung notwendigen Armaturen ist die gut leserliche Bezeichnung "NICHT ÖFFNEN!" anzubringen. Der Transformator, einschließlich aller Durchführungen, ist vollkommen mit Transformatoreöl zu füllen.

Lt. EN 50216-1 und 3 sind alle Transformatoren mit Durchführungen und einer Leistung ≥ 630 kVA, ausgeführt nach DIN 42531, sowie alle Transformatoren mit Durchführungen und einer Leistung ≥ 400 kVA, ausgeführt nach DIN 47637, hochspannungsseitig mit einem integrierten R.I.S-Schutzgerät (integrierter Sicherheitsdetektor) auf dem Deckel zu versehen. Durch diesen Detektor werden folgende Parameter kontrolliert: Druck, Temperatur, maximales Gasvolumen und Ölstand. Hersteller: COMEM – Fabrikatnr. 1SD4039000. Es kann auch ein gleichwertiges Produkt eines anderen Herstellers eingesetzt werden, wobei die Abslimmung durch den Auftraggeber erforderlich ist.

Optional: Alle anderen Arten von Transformatoren und Leistungen, unterschiedlich von den oben angeführten, können bei Bedarf mit eingebautem R.I.S-Schutzgerät bestellt werden.

Anmerkung: Bei Bestellung von Transformatoren mit eingebautem R.I.S sollen das Thermometer, der Ölstandanzeiger und die sonstige, im R.I.S eingebaute Ausstattung nicht im Preis des Transformator

Информацията е
заличена съгласно
чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД



15.05.2015
KIMT-BULGARIA

БУГАРИЯ

2.2 Казан и капак при трансформатори с разширителен съд

Казанят да се изтъпни от въгленообразна ламарина без монтирани на него предгазни рамки.

Капакът се завинти върху към казана с монтиран на него термометър (за всички трансформатори с мощност над 400 kVA той трябва да е двуконтактен, позволяващ подаване на сигнал аларма и команда изключване). Трансфортиаторът да е снабден също с всички необходими за пълнежа арматури, както и следните принадлежности

- маскопоказател съгласно DIN 42269
- дихател съгласно DIN 42562 за трансформатори с мощност над 400 kVA
- буходцово реле с два потпавъка за трансформатори над 630 kVA
- спирален кран между релето на Бухолц и разширителния съд

2.3 Ходовата част трябва така да бъде изпълнена, че ходовите колела, ако

трансформаторът се постави или транспортира без колела, да могат да бъдат монтираны на ходовата част или на друга част от трансформатора без да се губят. При транспортиране на трансформатора на по-дълги разстояния, ходовите колела да се монтират на носещите преди на ходовата част, така че да не пречат при транспортирането. Към носещите преди на ходовата част, така че да не пречат страна да се монтират трайно (чрез заварка) 4бр. планки за транспортиране на трансформатора с мотокари. Четирите броя планки на ходовата част за транспорт с шофокар трябва да са поставени така, че при подигнато да не се наруши защитата срещу корозия на казана.

2.4. Всички употребления трябва да са изработени от масивустойчив материал.

2.5. Защита от корозия (2 варианта):

2.5.1. Вариант 1

Покритие съгласно EN ISO 12944 – категория на защита срещу корозия C3, дълготрайност над 15 години.

Пример за изграждане на покритието:

Лъскавоструйно обработване SA 2 1/2
Първо покритие – епоксиден цинков грунд с дебелина на слой мин. 40 µm.
Междинно епоксидно покритие с дебелина мин. 40 µm.
Повърхностно полилакетаново покритие RAL 7035 с дебелина мин. 40 µm.
Общо минимум 120 µm

| | |
|---|---|
| <p>2.2. Кашел и Deckel bei Transformatoren mit Drehgestell</p> <p>Der Kessel wird als Wellblechkessel ausgeführt und erhält keinen Schutzrahmen. Der Deckel wird am Kessel verschraubt und an ihm ist ein Thermometer einzubauen (für alle Transformatoren mit Leistung über 400 kVA soll er über zwei normal geöffnete Schalter verfügen, damit die Alarm- und Abschaltungsmeldung sichergestellt werden). Er ist auch mit allen für die Füllung erforderlichen Armaturen, sowie mit folgendem Zubehör zu versehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olstandanzeiger DIN 42569 • Luftentfeuchter DIN 42562 bei Transformatoren mit Leistung über 400 kVA • Buchholzschutzgerät mit 2 Schwimmern bei Transformatoren über 630 kVA • Absperrschieber zwischen Buchholzschutzgerät und Drehgestell | <p>2.3. Das Fahrgestell muss so ausgeführt sein, daß die Rollen oder Rollenböcke, wenn der Transformatormotor ohne Rollen aufgestellt oder transportiert wird, am Fahrgestell oder einem anderen Teil des Transformators unverlierbar montiert werden können. Wenn bei der Auslieferung die Fahrrollen am Fahrgestell montiert bleiben, soll mit dem Transformator Längsfahrt möglich sein. An die Träger des Fahrgestelles sind 4 Stk. Laschen für den Transport mit Staplern zubringen. Die 4 Stück Laschen am Fahrgestell für den Transport mit Stapler sind so anzubordnen, dass beim Hebevorgang der Korrosionsschutz des Kessels nicht beschädigt wird.</p> <p>2.4. Alle Dichtungen sind aus ditem Material herzustellen.</p> <p>2.5. Der Korrosionsschutz (2 Varianten)</p> <p>2.5.1. Variante 1:</p> <p>Beschichtung gemäß EN ISO 12944 - Korrosivitätskategorie C3, lange Schutzdauer über 15 Jahre Beispiel für Beschichtungsaufbau: Sandstrahlen SA 2 1/2 1 x Epoxy-Zinkstaub-Grundbeschichtung; min. 40 µm 2 x Epoxy-Zwischenbeschichtung; min. 40 µm 1 x Polyurethan-Deckbeschichtung 7035; min. 40 µm Total min. 120 µm</p> |
|---|---|

Информа
цията е
заличена
съгласно
чл. 2 и
чл. 4 от
ЗЗЛД



| | | | | |
|------------------|---|---|--|-------------|
| | | | | запи 2 и |
| 2.5.2. Вариант 2 | Покритие съгласно EN ISO 1461 Антикорозионно покритие, състоящо се от массивен метален цинк, произведен съгласно EN ISO 1461 - категория на защита срещу корозия C4, дълготрайна защита - над 15 години. | 2.5.2. Variante 2: Feuerverzinkung gemäß EN ISO 1461 Korrosionsschutzüberzug bestehend aus massivem metallischem Zink, hergestellt gemäß ONORM EN ISO 1461. Geeignet für den Einsatz in der Korrosivitätskategorie C4 (stark, industrielle Bereiche) lange Schutzdauer (über 15 Jahre). | | |
| 2.6 | Всички метални съставни части, намиращи се от външната част на силовия трансформатор, трябва да са горещо поцинковани или неръждаеми. Всички части ще превключвателя на отклонението на трансформаторната намотка, намиращи се от външната страна на трансформатора (напр. ос, узелателна табелка, болтове и др.). Също трябва да са неръждаеми (A2). | 2.6. Prüfungswerte Всички метални съставни части, намиращи се от външната част на силовия трансформатор, трябва да са горещо поцинковани или неръждаеми. Всички части ще превключвателя на отклонението на трансформаторната намотка, намиращи се от външната страна на трансформатора (напр. ос, узелателна табелка, болтове и др.). Също трябва да са неръждаеми (A2). | | |
| 2.6 | Гръденовидни гайки | 2.6. Ringmuttern За закрепването на трансформатора при транспортиране трябва да се предвидят 8 четирите югла на капака пръстеноидни гайки. Пръстеноидните гайки трябва да са монтиран от кам долгата страна на капака. | 2.6. Ringmuttern Zur Befestigung des Transformators während des Transportes sind an den 4 Ecken des Deckels Ringmuttern oder Osen vorzusehen. Die Ringmuttern sind an der Unterseite des Deckels zu montieren. | |
| 2.7 | За заземяване на трансформатора на капака до чисто напрегненовия проходен изолатор 2N и на ходовата му част да се монтира по един съединителен елемент съгласно DIN 48088-B-M12, включващ пружинна шайба и винт с шестостъпална глава. | 2.7 За заземяване на трансформатора на капака до чисто напрегненовия проходен изолатор 2N и на ходовата му част да се монтира по един съединителен елемент съгласно DIN 48088-B-M12, включващ пружинна шайба и винт с шестостъпална глава. | 2.7. Als Erdungsmöglichkeit ist je ein Anschlußstück nach DIN 48088-B-M12 komplett mit Spannscheibe und Sechskantschraube am Deckel neben der Niederspannungsleitung 2N und am Fahrgestell anzubringen. | |
| 2.8 | Съединение за заземяване между капака и казана. | 2.8 Съединение за заземяване между капака и казана. | 2.8. Erdungsverbindung zwischen Deckel und Kessel Der Deckel und der Kessel werden mit Kupfererdungskabel oder mit Kupferschiene mit einem Querschnitt, der vom Hersteller festgelegt ist, jedoch nicht kleiner als 25 mm ² verbunden. | |
| 2.9 | Намотки | 2.9. Wicklungen Die Transformatoren sind mit Kupferwicklungen auszuführen. | 2.9. Wicklungen | |
| | | | | |
| 3. | Проходни изводи (2 варианта): | | | |
| 3.1 | На проходните изводи на страна ВН разпределителни трансформатори с проходни изводи според DIN 42531 на страна ВН | 3.1. Variante Netztransformatoren mit Durchführungen nach DIN 42531 auf der Hochvolt-Seite | 3.1. Durchführungen auf der H | |
| 3.1.1 | На проходните изводи на страна ВН според DIN 42531 на проходни изводи според DIN 42531 на страна ВН | 3.1.1. Die Durchführungen auf der H | 3.1.1. Durchführungen auf der H | |

Информацията е
заличена съгласно чл.
2 и чл. 4 от ЗЗЛД



| | |
|---|--|
| проходните изводи ВН с щепселни гнезда, според DIN 47637 | 47637 (Стрекцубчен) мора да е възможен. |
| 3.1.2. Проходните изводи на страна НН според EN 50386 не получават съединителни елементи по DIN 43675. Монтират се съединителни елементи за директно свързване: | 3.1.2. Die Durchführungen auf der Niedervolt-Seite nach EN 50386 erhalten keine Anschlußstücke nach DIN 43675. Es werden Anschlußstücke für Direktanschlußklemmentechnik montiert. |

за 50 и 100 kVA трансформатори със съединителни болтове M12,
напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT с производител
Графистерер, артикул № 331 746 004 за медни и алюминиеви проводници (2)x35 –
240 mm²

за 250 kVA и 400 kVA трансформатори със съединителни болтове M20,
напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT с производител
Графистерер, артикул № 331 746 003 за медни и алюминиеви проводници (2)x35 –
240 mm²

за 630 kVA трансформатори със съединителни болтове M30x2,
напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT с производител
Графистерер, артикул № 331 747 001 за медни и алюминиеви проводници (4)x35 –
240 mm²

за 800 и 1000 kVA трансформатори със съединителни болтове M42 x 3,
напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT XL с производител
Графистерер, артикул № 331 752 002 за медни и алюминиеви проводници (4)x185 –
400 mm²

за 1250 трансформатори със съединителни болтове M42 x 3,
напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT XL с производител
Графистерер, артикул № 331 753 001 за медни и алюминиеви проводници (6)x185 –
400 mm²

за 1600 kVA трансформатори със съединителни болтове M48 x 3,
напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT XL с производител
Графистерер, артикул № 331 753 002 за медни и алюминиеви проводници (6)x185 –
400 mm²

При употребата на съединителни елементи от други производители, същите
да се съгласуваат предварително с Възложителя.

3.2. Вариант на силови трансформатори с проходни изводи според
DIN 47637 на страна ВН

| | |
|--|---|
| за 50 и 100 kVA трансформатори със съединителни болтове M12, напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT с производител Графистерер, артикул № 331 746 004 за медни и алюминиеви проводници (2)x35 – 240 mm ² | 47637 (Steckzubchen) muß möglich sein. 3.1.2. Die Durchführungen auf der Niedervolt-Seite nach EN 50386 erhalten keine Anschlußstücke nach DIN 43675. Es werden Anschlußstücke für Direktanschlußklemmentechnik montiert. für 50 und 100 kVA Transformatoren mit Anschlußbolzen M12, z.B.: Trafoanschlußklemme 2DIREKT Fabrikat Pfisterer, Art. Nr. 331 746 004 für Cu- und Al-Leiter 2x35 - 240 mm ² |
| за 250 и 400 kVA трансформатори със съединителни болтове M20, напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT с производител Графистерер, артикул № 331 746 003 за медни и алюминиеви проводници (2)x35 – 240 mm ² | für 250 und 400 kVA Transformatoren mit Anschlußbolzen M20 z.B.: Trafoanschlußklemme 2DIREKT Fabrikat Pfisterer, Art. Nr. 331 746 003, für Cu- und Al-Leiter 2x35 - 240 mm ² |
| за 630 kVA трансформатори със съединителни болтове M30x2, напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT с производител Графистерер, артикул № 331 747 001 за медни и алюминиеви проводници (4)x35 – 240 mm ² | für 630 kVA Transformatoren mit Anschlußbolzen M30 x 2, z.B.: Trafoanschlußklemme 2DIREKT Fabrikat Pfisterer, Art. Nr. 331 747 001, für Cu- und Al-Leiter (4)x35 - 240 mm ² |
| за 800 и 1000 kVA трансформатори със съединителни болтове M42 x 3, напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT XL с производител Графистерер, артикул № 331 752 002 за медни и алюминиеви проводници (4)x185 – 400 mm ² | für 800 und 1000 kVA Transformatoren mit Anschlußbolzen M42 x 3, z.B.: Trafoanschlußklemme 2DIREKT XL fabrikat Pfisterer, Art. Nr. 331 752 002 für Cu- und Al-Leiter (4)x185 - 400 mm ² |
| за 1250 трансформатори със съединителни болтове M42 x 3, напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT XL с производител Графистерер, артикул № 331 753 001 за медни и алюминиеви проводници (6)x185 – 400 mm ² | für 1250 Transformatoren mit Anschlußbolzen M42 x 3, z.B.: Trafoanschlußklemme 2DIREKT XL fabrikat Pfisterer, Art. Nr. 331 753 001 für Cu- und Al-Leiter (6)x185 - 400 mm ² |
| за 1600 kVA трансформатори със съединителни болтове M48 x 3, напр. трансформаторна съединителна клема 2DIREKT XL с производител Графистерер, артикул № 331 753 002 за медни и алюминиеви проводници (6)x185 – 400 mm ² | für 1600 kVA Transformatoren mit Anschlußbolzen M48 x 3, z.B.: Trafoanschlußklemme 2DIREKT XL fabrikat Pfisterer, Art. Nr. 331 753 002 für Cu- und Al-Leiter (6)x185 - 400 mm ² |

Информацията е
заличена съгласно чл.
2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Если информация о
замена согласно чл.
2 и чл. 4 ЗЗЛД

3.2. Variante Netztransformatoren mit
auf der Hochvolt-Seite

Техническа спецификация за трифазни маслени разпределителни трансформатори 50 - 1600 kVA / Technische Spezifikation für doppelt Dreistrom Verteilungstransformatoren

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| <p>3.2.1. Проходните изводи на страна ВН според DIN 47637 (щепселни гнезда с вътрешен конус) се монтират на същото разстояние както при оборудване с проходни изводи според DIN 42531. Трябва да има възможност за преоборудване с подчеланови проходни изводи.</p> <p>Допустими за монтаж щепселни гнезда:</p> | <p>Щепсели гнездо артикул № 827115004, трансформаторно CONNEX големина 0, право, номинален ток 250 A, максимално работно напрежение 24 kV, изпитателното напрежение на изолацията - променливо напрежение 55 kV, импулсно напрежение 125 kV.</p> <p>CONNEM артикул № 3065, трансформаторно щепсено гнездо CONNEX, тип РРQ 20/250, номинален ток 250 A, максимално работно напрежение 24 kVA, изпитателното напрежение 55 kV, импулсно напрежение 125 kV.</p> <p>Ако се предвиждат и други производители, освен посочените по-горе, същите търговци да се съгласуват предварително с Възложителя. При доставката на трансформатор с проходните изводи на страна ВН според DIN 47637 щепселните гнезда с вътрешен конус, щепселните гнезда да са затворени с премеждащите им затварящи капачки и снабдени с подходяща торбинка със силикател за обирване на влагата в елемента (вътрешния конус).</p> <p>3.2.2. Джоб за съхранение на документация към трансформатори с щепселни гнезда</p> | <p>3.2.1. Die Durchführungen auf der Hochvolt-Seite nach DIN 47637 (Steckbuchsen mit Innenkonus) werden im gleichen Abstand eingebaut wie bei Ausführung mit Durchführungen nach DIN 42531. Eine Umrüstung auf Porzellandrückführungen muss möglich sein. Zum Einbau zugelassen sind folgende Steckbuchsen:</p> <p>Pfisterer Art. Nr. 827115004, CONNEX-Trafosteckbuchse Größe 0, gerade, Nennstrom 250 A, max. Betriebsspannung 24 kV, Prüfspannung 24 kV, Wechselspannung 55 kV, Nennstoßspannung 125 kV.</p> <p>CONNEM Artikel Nr. 3065, CONNEX-Steckbuchse, Type РРQ 20/250, Nennstrom 250 A, max. Betriebsspannung 24 kV, Wechselspannung 55 kV, Nennstoßspannung 125 kV.</p> <p>Wenn andere Fabrikate vorgesehen werden, ist vor Verwendung das Einvernehmen mit uns herzustellen. Besonders darauf zu achten ist, daß die eingebauten Steckbuchsen mit den dazugehörigen Abschlußdeckeln immer ordnungsgemäß verschlossen sind. Bei der Auslieferung wird ein geeigneter Silicagel-Bauteil in den Traf-Anschlußteil (Innenkonus) gegeben.</p> <p>Bei Transformatoren mit Steckdurchführungen ist eine Aufbewahrungstasche für die Verschlussdeckel und Montageanleitung (Steckdurchführung und Anschlussklemmen) durch den Trafobertsteller zu montieren. Die Tasche wird neben dem Leistungsschild auf der Unterspannungsseite des Transformators montiert. Die Tasche soll im Format DIN A4 (Hochformat) so ausgeführt sein, daß zumindest die Frontseite aus klarem Kunststoff besteht. Sie ist UV-beständig auszuführen, das Eindringen von Feuchtigkeit soll zuverlässig verhindert werden.</p> <p>Bei Inbetriebnahme des Transformators müssen die Verschlußdeckel der Steckbuchsen entfernt werden. Sie sind mit den zugehörigen Schrauben in einer am Transformator befestigten Kunststofftasche zu deponieren (die Deckel werden bei jedem weiteren Transport unbedingt benötigt).</p> |
| | | |

Информацията е
заличена съгласно
чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--|-------------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| <p>3.2.3 Изолационни шапки</p> <p>При силовите трансформатори с проходни изводи според DIN 47637 на страната ВН трябва да се поставят изолационни шапки (чокли) за изолация на нисконапреженовите проходни изолатори към клемите за директно свързване въглостън. 3.1.2</p> <p>За всички трансформаторни съединителни клеми са налични при соответствените производители приложения, устойчиви на допир изолационни шапки:</p> <table border="0"> <tr> <td>Гофростерър клеми</td> <td>Пфистервер изолационни шапки</td> </tr> <tr> <td>2DIREKT клема № 331 746 004</td> <td>Изолационна шапка артикул № 331 346 003</td> </tr> <tr> <td>2DIREKT клема № 331 746 003</td> <td>Изолационна шапка артикул № 331 346 001</td> </tr> <tr> <td>2DIREKT клема № 331 747 001</td> <td>Изолационна шапка артикул № 331 347 001</td> </tr> <tr> <td>2DIREKT клема № 331 752 002</td> <td>Изолационна шапка артикул № 331 348 002 + 614 556 002</td> </tr> <tr> <td>2DIREKT клема № 331 753 001</td> <td>Изолационна шапка артикул № 331 348 002</td> </tr> <tr> <td>2DIREKT клема № 331 753 002</td> <td>Изолационна шапка артикул № 331 348 002</td> </tr> </table> <p>Трансформаторните съединителни клеми трябва да се монтират на болтовете на проходните изолатори, така че монтираната изолационна шапка да е на разстояние най-малко 10 mm от трансформаторния капак.</p> <p>При употребата на изолационни шапки от други производители, същите да се съгласуват предварително съсъзложителя.</p> | Гофростерър клеми | Пфистервер изолационни шапки | 2DIREKT клема № 331 746 004 | Изолационна шапка артикул № 331 346 003 | 2DIREKT клема № 331 746 003 | Изолационна шапка артикул № 331 346 001 | 2DIREKT клема № 331 747 001 | Изолационна шапка артикул № 331 347 001 | 2DIREKT клема № 331 752 002 | Изолационна шапка артикул № 331 348 002 + 614 556 002 | 2DIREKT клема № 331 753 001 | Изолационна шапка артикул № 331 348 002 | 2DIREKT клема № 331 753 002 | Изолационна шапка артикул № 331 348 002 | <p>3.2.3. Абека/гауби</p> <p>Bei Netztransformatoren mit Durchführungen nach DIN 47637 auf der Hochvolt-Seite sind zu den Direktanschlüsseklemmen laut Punkt 3.1.2 Abdeckhauben zur Isolierung der Unterspannungs durchführungen zu liefern.</p> <p>Für alle Trafoanschlüsseklemmen sind zugehörige, berührungs sichere Abdeckhauben bei den jeweiligen Erzeugern erhältlich:</p> <table border="0"> <tr> <td>Pfisterer Klemmen</td> <td>2DIREKT № 331 746 004</td> <td>Abdeckhauben № 331 346 003</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2DIREKT № 331 746 003</td> <td>Abdeckhauben № 331 346 001</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2DIREKT № 331 747 001</td> <td>Abdeckhauben № 331 347 001</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2DIREKT № 331 752 002</td> <td>Abdeckhauben № 331 348 002 + 614 556 002</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2DIREKT № 331 753 001</td> <td>Abdeckhauben № 331 348 002</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2DIREKT № 331 753 002</td> <td>Abdeckhauben № 331 348 002</td> </tr> </table> <p>Die Transformator-Anschlußklemmen sind auf den Bolzen der Durchführungen so anzubringen, daß die montierte Abdeckhaube zum Trafodeckel einen Mindestabstand von 10 mm aufweist.</p> <p>Wenn andere Fabrikate vorgesehen werden, ist vor Verwendung das Einvernehmen mit uns herzustellen.</p> | Pfisterer Klemmen | 2DIREKT № 331 746 004 | Abdeckhauben № 331 346 003 | | 2DIREKT № 331 746 003 | Abdeckhauben № 331 346 001 | | 2DIREKT № 331 747 001 | Abdeckhauben № 331 347 001 | | 2DIREKT № 331 752 002 | Abdeckhauben № 331 348 002 + 614 556 002 | | 2DIREKT № 331 753 001 | Abdeckhauben № 331 348 002 | | 2DIREKT № 331 753 002 | Abdeckhauben № 331 348 002 |
| Гофростерър клеми | Пфистервер изолационни шапки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DIREKT клема № 331 746 004 | Изолационна шапка артикул № 331 346 003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DIREKT клема № 331 746 003 | Изолационна шапка артикул № 331 346 001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DIREKT клема № 331 747 001 | Изолационна шапка артикул № 331 347 001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DIREKT клема № 331 752 002 | Изолационна шапка артикул № 331 348 002 + 614 556 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DIREKT клема № 331 753 001 | Изолационна шапка артикул № 331 348 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2DIREKT клема № 331 753 002 | Изолационна шапка артикул № 331 348 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pfisterer Klemmen | 2DIREKT № 331 746 004 | Abdeckhauben № 331 346 003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2DIREKT № 331 746 003 | Abdeckhauben № 331 346 001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2DIREKT № 331 747 001 | Abdeckhauben № 331 347 001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2DIREKT № 331 752 002 | Abdeckhauben № 331 348 002 + 614 556 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2DIREKT № 331 753 001 | Abdeckhauben № 331 348 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2DIREKT № 331 753 002 | Abdeckhauben № 331 348 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. Табели и обозначения

- 4.1 За обозначения на проходни изолатори и заземителни места по капака и ходовата част трябва да се използват минимум 1 mm релефни букви, цифри или заземителни знаци чрез използване на някак от следните методи чрез заваряване на същите преди горещото покриване; чрез допълнително запечаване на държдащи табелки (неръждаема ламарина, месинг и др.); чрез фрезоване на букестабии, цифри и знаци преди покриването (лакирането) единствено ако е възможно честите на същите след покриването (лакирането).

4.2 До арматурите за пълнение с масло да се поставят табелки с четлив и трайен надпис "НЕ ОТВАРЯЙ".

- 4.3 На превключвателя на отклонението на трансформаторната намотка да се постави табелка с четлив и трайен надпис "ПРЕВЪКЮЧВАНЕ САМО ПРИ

Информацията е
записана съгласно
чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Техническа спецификация за трафорами маслен разпределителни трансформатори 50 - 1600 kVA / Техническа спецификация за трафорами маслен разпределителни трансформатори 50 - 1600 kVA

NUR



ИЗКЛЮЧЕНО НАПРЕЖЕНИЕ.**4.4. Табела за идентификационен номер на EVN.**

На трансформаторите се монтира алюминиева табелка или друга поддръжаема табелка (металик и др.) с размери 100x 50 mm. На табелката се надписва трайно седем цифриен идентификационен "НО" номер и мощността на трансформатора, чрез гравиране, езане или набиване, предварително изпратен от специализирания отдел на ЕВН.

4.5 Табела с техническите данни

Табелката с техническите данни да се монтира здраво, трайно на казана под пръвходния изолатор 2U.

4.4. Schild mit Identifikationsnummer von EVN

An den Transformatoren wird ein Aluminiumschild oder ein anderes rostfreies Schild (Messing usw.), Format 100 x 50 mm, eingebracht. Auf dem Leistungsschild ist dauerhaft eine siebenstellige HO-Identifikationsnummer und die Leistung des Transformators durch Gravieren, Ezen oder Stampfen einzutragen, welche von der Fachabteilung der EVN im Vorfeld geschickt wurde.

4.5. Leistungsschild

Das Leistungsschild wird unverzierbar am Kessel unter der Durchführung 2U montiert.

5. Изолационен маслен пълнеж

За маслени пълнеки да се използва инхибирано трансформаторно масло според EN 60296.

Изпитването за старение се извършва по метод C на Международната електротехническа комисия (IEC) 61125:

- * 500 часа за новото масло, тестови данни чрез производители на масло
 - * 360 часа за първото пълнение, тестване на произволен принцип
 - * 168 часа за второто пълнение, тестване на производител
- Трябва да се спазват следните гранични стойности:

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Стока киселинност | Макс. 0,05 mg KOH/g |
| Диелектричен коефициент на запулите | Макс. 0,02 % |
| при 90°C | Макс. 0,03 |
| Общо съдържание на сърна | Макс. 0,02 % |

Für die Öffüllung wird inhibitiertes Transformatorenöl nach EN 60296 verwendet. Die Alterungsprüfung erfolgt nach Methode C der IEC 61125

- * 500 Stunden für das Neudo, Prüfbefund durch Ölhersteller
 - * 360 Stunden für die Erftüllung, Prüfung stichprobenweise bei mindestens 1 Stk. Transformatator
- Folgende Grenzwerte müssen eingehalten werden:

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Gesamtäsure | max. 0,05 mg KOH/g |
| Schlamm | max. 0,02 % |
| Dielektrischer Verlustfaktor bei 90°C | max. 0,03 |

Изолационното масло не трябва да съдържа погихориани бикренили или гербенили (PCB, PCT) (результат от измерване 0 по EN 12766, част 1). Добавки (адитиви) и оксидантни инхибитори трябва да се посочват в спецификацията.

Трансформаторът, включително всички проходни изолатори трява да бъда упълнен с трансформаторно масло без газови или въздушни възстановни. Обезвадушаването на капака, на проводниците и на всички видове арматури да се извърши след пълненето и след достатъчен период на престой при стапна температура.

Das Isolieröl darf keine polychlorierten Biphenyle oder Terphenyle (PCB, PCT) enthalten (Meßergebnis 0 nach EN 12766, Teil 1). Zusätze (Additive) und Oxidationsinhibitoren müssen in der Spezifikation angegeben werden.

Der Transformatator, einschließlich aller Durchführungen, ist vollkommen mit Transformatorenöl zu füllen, das heißt ohne Entlüftung des Deckels, der Durchführungen und Fullvorgang und nach einer ausreichenden Durchzuführung.

Информацията е
запечата съгласно чл. 2 и
чл. 4 от ЗЗЛД



6. Ръководството за експлоатация, чертежите и табелката за техническите данни трябва да са на български език

За всеки тип трансформатори трябва да има ръководство за експлоатация, разширени същи и електрически схеми

Тези документи трябва да се представят в срок за съгласуване, най-често 4 деноночи след поръчката.

След одобрение да се изпрати ръководството за експлоатация, предпълнителният чертеж с размери и електрическите схеми в един екземпляр и

Допълнително към експлоатационното ръководство трябва да се предоставят указания за допълване на трансформаторното масло (напр. температура, количеството изпускано масло според процеса на пълнене и др.)

Съгласно изискванията на „Наредба №9 от 2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи”, §1, чл.735, ал. 5, трябва да се представят окончателно допустимите стойности на предизвиканите от завода производител гами трансформатори

7. Оценка на загубите и ниво на нам

- 7.1 Максималните загуби са дефинирани в табл. 2 и 3 съгл. EN 50464-1 Списък Вк-АО. Загубите на трансформаторите не са оценяват при сравняване на отверстия.

7.2 При стойности, по-ниски от номиналните стойности за загубите, трансформаторите се фактурират без заминение на цената. Прецизоването на тези максимални загуби възтрепътства приемането на съответните трансформатори.

7.3 При превишаване на нивото на шума на трансформаторите (приложението 1) може или да се предави иск от възложителя към Изпълнителя (производител) за обезщетчение от 1% от покупателната цена за 1 dB превишаването.

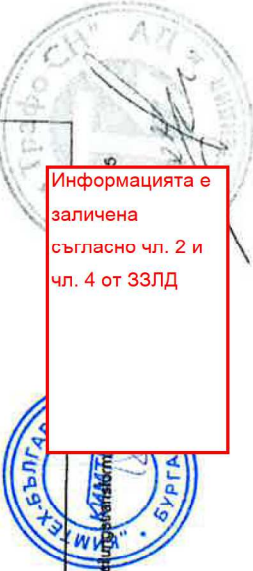
7. Verlustbewertung, Leistungspotenzialen und Geräuschschneise

- 7.1.** Die maximalen Verluste sind laut Tabelle 2 und 3 gemäß EN 50464-1 Liste Blk-Ao festgelegt. Die Verluste der Transformatoren werden beim Angebotsvergleich nicht bewertet.

7.2. Bei Unterschreitung der Nennwerte für die Verluste werden die Transformatoren ohne Preisaufschlag abgerechnet. Die Überschreitung dieser maximalen Verlustleistungen verhindert die Übernahme der betreffenden Transformatoren.

7.3. Bei Überschreitung des Schalleistungsspegeis kann entweder ein Pönale von 1 % des Kaufpreises pro 1 dB Überschreitung in Anspruch genommen oder die Übernahme verweigert werden.

Информацията
заличена
съгласно чл. 2 и
чл. 4 от ЗЗЛД



8. Tectobe

Тестовете на трансформаторите са изпълненето на EN 60720.

- 1 Измерване на съпротивлението на намотката.
 2 Измерване на коефициента на трансформация и определяне на групата на свързване.
 3 Измерване на индеданс при късо съединение и на загубите при късо съединение.
 4 Измерване на загубите при праен ход и на тока на праен ход.
 5 Тестване на електрическата якост с повишено синусондапно напрежение.
 6 Тестване на електрическата якост с индуктирано напрежение.

Други тествания:

- | | |
|-----|---|
| ? | Изпитване под налягане на казана на всичко изделие. |
| 3 | Измерване на нивото на шум според EN 60076-10 (EN 60551) на произволен принцип при 10% от стигащите до доставка трансформатори, но поне 1 бр. от поръчания тип. |
| | Ако не е сплавна максимално гарантирната стойност, се извършива измерване на шума на всички трансформатори. |
| 4 | Изпитване устойчивост на трансформаторното масло на стареене по метод С на Международната електротехническа комисия (IEC) 61125. |
| 9.1 | 500 часа за новото масло, тествани данини чрез производители на масло |
| 9.2 | 360 часа за първото пълнение, тестване на производен принцип на първи трансформатор. |

9. Документи, придвижаващи доставката на всеки трансформатор

При доставка, за всеки трансформатор трябва да се представят следните документи.

- 3.1 Ръководство за експлоатация – 1 екземпляр;
 Чертежи – размерни същи и електрически схеми – 1 екземпляр;
 Изпитвателен протокол (протокол от тестваннята) – 2 екземпляра;
 Сертификат за качество – 2 екземпляра;
 Гаранционно свидетелство – 2 екземпляра.

9. Die Lieferung jedes Transformators begleitenden Unterlagen

Bei der Lieferung sind für jeden Transformator folgende Unterlagen vorzulegen:

- 9.1. Betriebsanleitung- einfacher Ausfertigung.
9.2. Zeichnungen- Maßskizzen und Schaltbilder- einfacher Ausfertigung.
9.3. Prüfprotokoll (Protokoll von den Prüfungen)- zweifacher Ausfertigung.
9.4. Qutszertifikat- zweifacher Ausfertigung.
9.5. Garantiebescheinigung- zweifacher Ausfertigung.

формацията е
личена съгласно
чл. 4 от
Д

九

- 9.6. Декларация за съответствие – 2 екземпляра;
 9.7. Изпитвателен протокол за трансформаторного масло – 1 екземпляр;

- 9.6. Konformitätskennzeichnung-Zweifachher Ausfertigung;
 9.7. Prüfprotokoll über das Transformatoröl- einfacher Ausfertigung;

10. Изпитване на производството, крайни изпитвания

Текущият план за изпитване с всички предварителни и крайни изпитвания трябва да се изготви от Изпълнителя непосредствено след възлагане на горъжета от Възложителя, като последния да бъде уведомяван съсвременно за датите за изпитванията. Предварителните и крайните изпитвания да могат да се контролират и наблюдават от специалисти на Възложителя. Освен това специалистите на Възложителя имат право по време на производството да контролират и изпълняват и производството на трансформаторите и тяхното съответствие с изискванията на договора.

10. Fertigungsprüfungen, Endprüfungen

Der vorläufige Prüfplan mit allen Vor- und Endprüfungen ist unmittelbar nach der Auftragserteilung zu erstellen und die Prüftermine sind dem Auftraggeber rechtzeitig bekannt zu geben. Die Vor- und Endprüfungen können von Fachleuten des Auftraggebers kontrolliert und überwacht werden. Weiters kann von Fachleuten des Auftraggebers jederzeit während der Fertigung die vertragsgemäße Ausführung und Fertigung kontrolliert werden.

11. Приложения:

- 11.1 Приложение 1
 Етапони стойности споредно EN 50464-1
 11.2 Приложение 2
 Таблица с техническите параметри на трансформаторите

11. Anhang:

- 11.1 Anhang 1
 Normwerte laut Liste EN 50464-1
 11.2 Anhang 2
 Datenblätter der Transformatoren

Размножаването или раздаването на тази Техническа спецификация на трети лица се допуска само с предварително писмено съгласие от съответния отговорен технически отдел в EVN EP EAD. Това важи също и за публикуването на откъси от тази спецификация.

Техническа спецификация за трифазни маслени разпределителни трансформатори 50 - 1600 kVA / Техническа спецификация за цифрови драстови връхноджанти

Информацията е
 заличена съгласно
 чл. 2 и чл. 4 от
 ЗЗЛД



Eine Vervielfältigung oder Weitergabe dieser Technischen Spezifikation an Dritte ist nur mit einer vorherigen schriftlichen Einverständniserklärung durch den zuständigen technischen Bereich des EVN EP EAD zulässig. Dies gilt auch für die Veröffentlichung von Auszügen aus dieser Spezifikation.

Приложение 1
Етапонни стойности съгласно EN 50464-1

Anhang 1
Normwerte laut Liste EN 50464-1

Загуби на късо съединение

| Мощност | D _k | C _k | B _k | A _k | Уk |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| kVA | W | W | W | W | % |
| 50 | 1 350 | 1 100 | 875 | 750 | |
| 100 | 2 150 | 1 750 | 1 475 | 1 250 | |
| 160 | 3 100 | 2 350 | 2 000 | 1 700 | |
| 250 | 4 200 | 3 250 | 2 750 | 2 350 | 4 |
| 400 | 6 000 | 4 600 | 3 850 | 3 250 | |
| 630 | 8 400 | 6 500 | 5 400 | 4 600 | |
| 830 | 8 700 | 6 750 | 5 600 | 4 800 | |
| 500 | 10 500 | 8 400 | 7 000 | 6 000 | |
| 1 000 | 13 000 | 10 500 | 9 000 | 7 600 | |
| 1 250 | 16 000 | 13 500 | 11 000 | 9 500 | |
| 1 800 | 20 000 | 17 000 | 14 000 | 12 000 | |
| 2 039 | 26 000 | 21 000 | 18 000 | 15 000 | |
| 2 500 | 32 000 | 26 500 | 22 000 | 18 500 | |

Загуби на прazen ход и ниво на шум

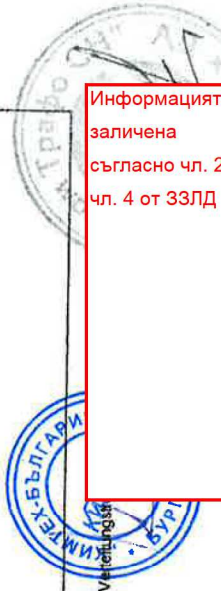
| Мощност | E ₀ | D ₀ | C ₀ | B ₀ | A ₀ | Уk |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| kVA | W | dB(A) | W | dB(A) | W | % |
| 50 | 150 | 55 | 145 | 50 | 125 | 47 |
| 100 | 320 | 59 | 260 | 54 | 210 | 49 |
| 160 | 460 | 62 | 375 | 57 | 300 | 52 |
| 250 | 650 | 65 | 530 | 60 | 425 | 55 |
| 400 | 930 | 68 | 750 | 63 | 610 | 58 |
| 630 | 1300 | 70 | 1030 | 65 | 860 | 60 |
| 900 | 1400 | 71 | 1150 | 66 | 940 | 65 |
| 1 000 | 1700 | 73 | 1400 | 68 | 1160 | 66 |
| 1 250 | 2100 | 74 | 1750 | 69 | 1400 | 73 |
| 1 600 | 2600 | 76 | 2200 | 71 | 1700 | 74 |
| 2 000 | 3100 | 78 | 2700 | 73 | 2200 | 76 |
| 2 500 | 3500 | 81 | 3200 | 76 | 2700 | 73 |

Загуби на прazen ход и ниво на шум

| Мощност | E ₀ | D ₀ | C ₀ | B ₀ | A ₀ | Уk |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| kVA | W | dB(A) | W | dB(A) | W | % |
| 50 | 190 | 55 | 190 | 55 | 145 | 50 |
| 100 | 320 | 59 | 260 | 54 | 210 | 54 |
| 160 | 460 | 62 | 375 | 57 | 300 | 57 |
| 250 | 650 | 65 | 530 | 60 | 425 | 55 |
| 400 | 930 | 68 | 750 | 63 | 610 | 58 |
| 630 | 1300 | 70 | 1030 | 65 | 860 | 60 |
| 900 | 1400 | 71 | 1150 | 66 | 940 | 65 |
| 1 000 | 1700 | 73 | 1400 | 68 | 1160 | 66 |
| 1 250 | 2100 | 74 | 1750 | 69 | 1400 | 73 |
| 1 600 | 2600 | 76 | 2200 | 71 | 1700 | 74 |
| 2 000 | 3100 | 78 | 2700 | 73 | 2200 | 76 |
| 2 500 | 3500 | 81 | 3200 | 76 | 2700 | 73 |

| Leistung | E ₀ | D ₀ | C ₀ | B ₀ | A ₀ | Уk |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| kVA | W | dB(A) | W | dB(A) | W | % |
| 50 | 190 | 55 | 190 | 55 | 145 | 50 |
| 100 | 320 | 59 | 260 | 54 | 210 | 54 |
| 160 | 460 | 62 | 375 | 57 | 300 | 57 |
| 250 | 650 | 65 | 530 | 60 | 425 | 55 |
| 400 | 930 | 68 | 750 | 63 | 610 | 58 |
| 630 | 1300 | 70 | 1030 | 65 | 860 | 60 |
| 900 | 1400 | 71 | 1150 | 66 | 940 | 65 |
| 1 000 | 1700 | 73 | 1400 | 68 | 1160 | 66 |
| 1 250 | 2100 | 74 | 1750 | 69 | 1400 | 73 |
| 1 600 | 2600 | 76 | 2200 | 71 | 1700 | 74 |
| 2 000 | 3100 | 78 | 2700 | 73 | 2200 | 76 |
| 2 500 | 3500 | 81 | 3200 | 76 | 2700 | 73 |

Информацията е
заличена
съгласно чл. 2 и
чл. 4 от ЗЗЛД



Приложение 2
Таблица с техническите параметри на трансформаторите
21/6,3 kV, 630 kVA трансформатор с проходни изводи по DIN 42531
(порцелан)

| Фирма | | Enviolok Trade UK LTD | | Поз. 1 | Anhang 2 Дatenblätter der Transformatoren | |
|-------------------------------|-----------------------|--|---|-----------|--|--|
| Норми | EN 60076 и EN 50464-1 | Номинална мощност | 630 <th data-kind="ghost"></th> <th>Firma</th> <td>Enviolok Trade UK LTD</td> | | Firma | Enviolok Trade UK LTD |
| Номинално напрежение | | | | | Номинална напрежение | |
| Страна ВН | kV | 21/6,3± 2x2,5% | | | Hochvolt-Seite | kV |
| Страна НН | kV | 0,4/0,242 | | | Niedervolt-Seite | kV |
| Средно работно напрежение | | | | | Betriebsmittelspannung | |
| Страна ВН | kV | | | | Hochvolt-Seite | kV |
| Страна НН | kV | | | | Niedervolt-Seite | kV |
| Номинален ток | | | | | Nennstrom | |
| Страна ВН | A | 12,3/12,7/12,4 | | | Hochvolt-Seite | A |
| Страна НН | A | 866,0 | | | Niedervolt-Seite | A |
| Група на съединение | | Dyn11 | | | Schaltgruppe | |
| Напрежение при кс | % | 4 | | | Kurzschlußspannung | % |
| Честота | Hz | 50 | | | Frequenz | Hz |
| Вид охлаждане | | ONAN | | | Kühlart | ONAN |
| Режим на работа | | Продължителен режим на работа | | | Betriebsart | Dauerbetrieb |
| Загуби | | | | | Verluste | |
| Списък Ао-Вк с макс стойности | | Стойност | | | Maximalwerte Liste Ao-Bk | Wert |
| Загуби при празен ход | 600 W | 600 | W | | Leeraufverluste | 600 W |
| Загуби при к.с. | 5400 W | 5400 | W | | Kurzschlußverluste | 5400 W |
| Общо загуби | 6000 W | 6000 | W | | Gesamtverluste | 6000 W |
| Мощност на шума макс. | 52 dB(A) | 52 | dB(A) | | Schalleistung max. | 52 dB(A) |
| Проходни изводи | | | | | Durchführungen | 52 |
| Страна ВН | | DT 20 NF 250 по DIN 42531 | | | HV Seite | DT 20 NF 250 nach DIN 42531 |
| Страна НН | | DT 1/1000 по EN 50386 със съединителни | | | NV Seite | DT 1/1000 nach EN 50386 mit Anschlußstücken |
| Маслен пънник: | | елементи за твърдика за директно свързване | | | Ölfüllung: | für Direktanschluß - Klemmtechnik |
| Вид масло: | | Изхвърлен трансформаторен масло EN 60296 | | | Olsorte: | Innibiliertes Transformatorenöl EN 60296 |
| Каван и капак за монтаж на | | производство | | | Fabrikat: | Wellwandkessel mit Ölausdehnungsgefäß oder |
| открыто | | тип | | | | in hermetischer Ausführung. lackiert RAL 7035 oder Feuerverzinkung |

| Фирма | | Enviolok Trade UK LTD | | Поз. 1 | 21/6,3 kV, 630 kVA Трансформатор с Durchführungen nach DIN 42531 (Porzellan) | |
|-------------------------------|-------------------------|--|---|-----------|--|--|
| Норми | EN 60076 und EN 50464-1 | Номинална мощност | 630 <th data-kind="ghost"></th> <th>Firma</th> <td>Enviolok Trade UK LTD</td> | | Firma | Enviolok Trade UK LTD |
| Номинално напрежение | | | | | Nominalspannung | |
| Страна ВН | kV | 21/6,3± 2x2,5% | | | Hochvolt-Seite | kV |
| Страна НН | kV | 0,4/0,242 | | | Niedervolt-Seite | kV |
| Средно работно напрежение | | | | | Betriebsmittelspannung | |
| Страна ВН | kV | | | | Hochvolt-Seite | kV |
| Страна НН | kV | | | | Niedervolt-Seite | kV |
| Номинален ток | | | | | Nennstrom | |
| Страна ВН | A | 12,3/12,7/12,4 | | | Hochvolt-Seite | A |
| Страна НН | A | 866,0 | | | Niedervolt-Seite | A |
| Група на съединение | | Dyn11 | | | Schaltgruppe | |
| Напрежение при кс | % | 4 | | | Kurzschlußspannung | % |
| Честота | Hz | 50 | | | Frequenz | Hz |
| Вид охлаждане | | ONAN | | | Kühlart | ONAN |
| Режим на работа | | Продължителен режим на работа | | | Betriebsart | Dauerbetrieb |
| Загуби | | | | | Verluste | |
| Списък Ао-Вк с макс стойности | | Стойност | | | Maximalwerte Liste Ao-Bk | Wert |
| Загуби при празен ход | 600 W | 600 | W | | Leeraufverluste | 600 W |
| Загуби при к.с. | 5400 W | 5400 | W | | Kurzschlußverluste | 5400 W |
| Общо загуби | 6000 W | 6000 | W | | Gesamtverluste | 6000 W |
| Мощност на шума макс. | 52 dB(A) | 52 | dB(A) | | Schalleistung max. | 52 dB(A) |
| Проходни изводи | | | | | Durchführungen | 52 |
| Страна ВН | | DT 20 NF 250 по DIN 42531 | | | HV Seite | DT 20 NF 250 nach DIN 42531 |
| Страна НН | | DT 1/1000 по EN 50386 със съединителни | | | NV Seite | DT 1/1000 nach EN 50386 mit Anschlußstücken |
| Маслен пънник: | | елементи за твърдика за директно свързване | | | Ölfüllung: | für Direktanschluß - Klemmtechnik |
| Вид масло: | | Изхвърлен трансформаторен масло EN 60296 | | | Olsorte: | Innibiliertes Transformatorenöl EN 60296 |
| Каван и капак за монтаж на | | производство | | | Fabrikat: | Wellwandkessel mit Ölausdehnungsgefäß oder |
| открыто | | тип | | | | in hermetischer Ausführung. lackiert RAL 7035 oder Feuerverzinkung |

Информацията е
заличена съгласно чл.
2 и чл. 4 от ЗЗЛД



БУЛГАРИЯ



БУЛГАРИЯ

| | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------|----------------|
| Главни размери | | Максимални | Стойност | Габаритни измерения | Макс. | Wert |
| Дължина. | 1600 | 1600 | 1600 | Lange | 1600 | ...1600.....mm |
| Ширина. | 900 | 900 | 900 | Breite | 900 | ...900.....mm |
| Височина | 1750 | 1750 | 1750 | Hohe | 1750 | ...1750.....mm |
| Височина до капака | 1400 | 1400 | 1400 | Deckelhöhe | 1400 | ...1400.....mm |
| Растояние между колелата | 670 | 670 | 670 | Rollenmittendistanz | 670 | ...670.....mm |
| Общо тегло | 2000 | 2000 | 2000 | Gesamtgewicht | 2000 | ...2000.....kg |
| Тегло на маслото | 430 | 430 | 430 | Olgewicht | 430 | ...430.....kg |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|--|----------|
| 21/8,3 kV, 630 kVA трансформатор с проходни изводи по DIN 47637 | | Поз. | 21/8,3 kV, 630 kVA Transformer mit Durchführungen nach DIN 47637 | Pos. | 2 |
| Фирма | EVN Energieversorgung AG | Firma | EVN Energieversorgung AG | | |
| Норми | EN 60076 и EN 50464-1 | Норми | EN 60076 und EN 50464-1 | | |
| Номинална мощност | kVA | Номинална мощност | kVA | | |
| Номинално напрежение | kV | Номинално напрежение | kV | | |
| Страна ВН | kV | Страна НН | kV | | |
| Средно работно напрежение | kV | Средно работно напрежение | kV | | |
| Страна ВН | kV | Страна НН | kV | | |
| Страна НН | kV | Страна НН | kV | | |
| Номинален ток | A | Номинален ток | A | | |
| Страна ВН | A | Страна НН | A | | |
| Група на свързане | Dyn11 | Група на свързане | Dyn11 | | |
| Напрежение при кс | % | Напрежение при кс | % | | |
| Честота | Hz | Честота | Hz | | |
| Вид охлаждане | ONAN | Вид охлаждане | ONAN | | |
| Режим на работа | Продължителен режим на работа | Режим на работа | Продължителен режим на работа | | |
| Затуби | | Затуби | | | |
| Списък Ао-Bк с макс стойности | | Стойност | | Maximalwerte Liste Aо-Bк | |
| Затуби при прazen ход | 600 W | Затуби при прazen ход | 600 W | Leeraufverluste | W |
| Затуби при к.с | 5400 W | Затуби при к.с | 5400 W | Kurzschlußverluste | W |
| Общо затуби | 6000 W | Общо затуби | 6000 W | Gesamtverluste | W |
| Мощност на шума макс. | 52 dB(A) | Мощност на шума макс. | 52 dB(A) | Schalleistung max. | dB(A) |
| Проходни изводи | | Проходни изводи | | Durchführungen | |
| Страна ВН | | Страна ВН | | Innenkonus-System 250 A nach DIN 47637 | |
| Страна НН | DT 1/1000 по EN 50386 със съединителни | Страна НН | DT 1/1000 по EN 50386 със съединителни | Wert | |
| | елементи за техника за директно свързване | | елементи за техника за директно свързване | | |

Техническа спецификация за тримерни мащени разпределителни трансформатори 50 - 1800 kVA / Technische Spezifikation für dreiphasige Drehstrom Verteilungstransfor-



Информацията е
запечата съгласно чл. 2
и чл. 4 от ЗЗЛД

| | |
|---|---|
| Маслен пълнен: внд. масло. | Инициирано трансформаторно масло EN 60296 производство, тип... касан с вълнобрани стени с маслен разширителен съд или херметично изпълнение, боядисан RAL 7035 или гореца покрит |
| Казан и капак за монтаж на открито | |
| Главни размери | Стойност |
| Дължина | 1600 mm |
| Шириня | 900 mm |
| Височина | 1750 mm |
| Растояние до капака | 1400 mm |
| Общо тегло | 670 kg |
| Тегло на маслото | 2000 kg |
| | 430 kg |

21/10,5 kV, 630 kVA трансформатор с проходни изводи по DIN 42531
(порцелан)

Поз.
3

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Фирма | „ЕнергоТех Ел. |
| Норми | EN 60076 и EN 50464-1 |
| Номинална мощност | 630 kVA |
| Номинално напрежение | |
| Страна ВН | kV |
| Страна НН | kV |
| Средно работно напрежение | |
| Страна ВН | kV |
| Страна НН | kV |
| Номинален ток | |
| Страна ВН | A |
| Страна НН | A |
| Група на съединение | Dup11 |
| Напрежение при кс | % |
| Честота | Hz |
| Бид охлаждане | ONAN |
| Режим на работа | Продължителен режим на работа |
| Затуби | Сникък Ao-Bk с макс стойности |
| Затуби при прозен ход | 600 W |
| Затуби при к.с. | 5400 W |
| Общо затуби | 6000 W |
| Мощност на шума макс. | 52 dB(A) |

21/10,5 kV, 630 kVA трансформатор с проходни изводи по DIN 42531
(пороцелан)

Pos.
3

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Фирма | „ЕнергоТех Ел. |
| Норми | EN 60076 und EN 50464-1 |
| Номинална мощност | 630 kVA |
| Номинално напрежение | |
| Страна ВН | kV |
| Страна НН | kV |
| Средно работно напрежение | |
| Страна ВН | kV |
| Страна НН | kV |
| Номинален ток | |
| Страна ВН | A |
| Страна НН | A |
| Група на съединение | Dup11 |
| Напрежение при кс | % |
| Честота | Hz |
| Бид охлаждане | ONAN |
| Режим на работа | Продължителен режим на работа |
| Затуби | Сникък Ao-Bk с макс стойности |
| Затуби при прозен ход | 600 W |
| Затуби при к.с. | 5400 W |
| Общо затуби | 6000 W |
| Мощност на шума макс. | 52 dB(A) |

Информацията е
заличена съгласно чл.
2 и чл. 4 от ЗЗЛД



Technical Specification for digital Direct Current Distribution Transformer

Technical specification for three-phase oil-immersed power transformers 50 - 1600 kVA / Technical specification for three-phase oil-immersed power transformers 50 - 1600 kVA