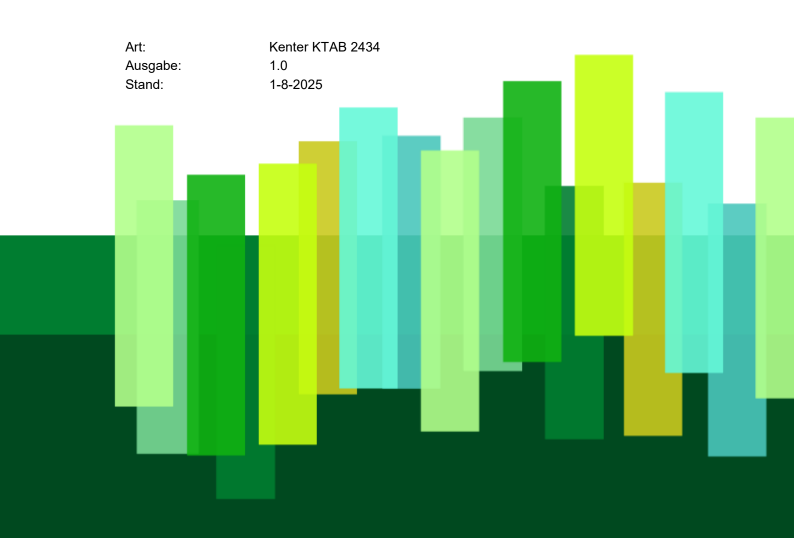


Produktdatenblatt KTAB 2434

Transformatorenstationen kompakt, nicht begehbar



@kenter

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	3
	Stationsbeschreibung	
	Technische Daten KTAB 2434	
	Ansicht	۔





1 Allgemeines

Die in dieser technischen Dokumentation enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand der Drucklegung Juli 2025. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

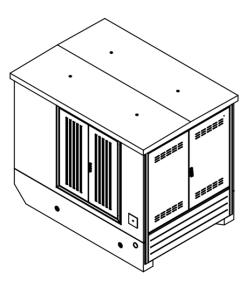
2 Stationsbeschreibung

Kenter KTAB 2334 sind Kompaktstationen mit einem Gehäuse aus Stahlbeton und ein unverzichtbarer Bestandteil der modernen Energieversorgungsinfrastruktur. Das gegossene Stahlbetongehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer und einen zuverlässigen Betrieb. Der Transformatorraum verfügt über eine abgedichtete Ölwanne, die die Umwelt bei einem Ausfall des Transformators vor Verunreinigungen schützt. Das Stahlbetongehäuse und seine Tür schützen die Öffentlichkeit und die umliegende Infrastruktur im Falle eines internen Lichtbogens oder Brandes. Die Kompaktstation wurde gemäß DIN EN IEC 62271-202 entwickelt, geprüft und zertifiziert.

Damit sich die Kompaktstation nahtlos in städtische oder spezifische architektonische Umgebungen einfügt, bieten wir verschiedene Möglichkeiten der Fassadengestaltung an. Z. B. mit Dekorputz, Anstrichen in RAL-Farben, oder der Verwendung verschiedener Materialien für die Fassade.

Die Türen und sonstigen Metallteile an der Außenseite bestehen aus verzinktem Stahl und sind mit einer Polymer-Pulverbeschichtung versehen.. Die Beschichtung hat eine Umwelteignungsklasse von C4 nach EN 12944-2:2012, was eine Lebensdauer von mindestens 40 Jahren gewährleistet. Die Türen haben die Einbruchschutzklasse RC2 gemäß EN 1627:2021.

Die Kompaktstationen werden nach den technischen Spezifikationen des Kunden gefertigt.





3 Technische Daten KTAB 2434

Station

- Raum- und Ressource schonende Kompaktstation zur einfachen Integration in die Umgebung.
- Hochwertige Komponenten f
 ür ausfallsicheren Betrieb.
- Zertifiziert nach IEC 62271-202 (VDE 0670-202) mit Siemens 8DJH blue GIS RRT u. a.
- Nachweis der EMV-Konformität nach 26. BlmSchV (in Vorbereitung)
- Lieferung mit kompletter, anschlussfertiger elektrotechnischer Ausrüstung.

Betonkörper

- 3-Kammer-Aufteilung (MS Trafo NS).
- Monolithische Bauform.
- UV- beständige Pulverbeschichtung.
- Standardfarbe: RAL 7044 (RAL 6009, 7016, 7035, 9005 gegen Mehrpreis möglich).
- Außenbeschichtung unten mit Bitumenschutzanstrich.
- Einfacher Zugang durch vier Schwenktüren bei Instandhaltungsarbeiten.
- Türen und Lüfter aus verzinktem Stahl, immer lackiert im RAL-Farbton der Station.
- Abnehmbare Dachplatte.
- Steuerung der Beleuchtung über Türkontakte.
- Höhe 2.822 mm, Breite 2.360 mm, Länge 3.475 mm

Mittelspannungskammer

- Ausführung mit Siemens 8DJH blue GIS RRT oder RRL in verschiedenen Varianten.
- Bis zu 6 Schaltfelder möglich.
- Kurz- und Erdschluss-Anzeiger frei wählbar (z. B.: Alpha E, Sigma D, ComPass B).
- Kabeldurchführungen auf der MS-Seite mit Hauff-Durchführungen.
- IP43

Transformator Kammer

- Hermetik Transformator in berührungssicherer Ausführung.
- Die Transformatorkammer dient als Ölauffangwanne.
- Trafoleistung bis 2000 kVA
- IP23DH

Niederspannungskammer

- Absicherung angepasst an die Trafogröße, mit Leistungsschalter.
- Dehn Kombi-Ableiter.
- Platzreserve f
 ür Mess- oder Steuerungstechnik.
- Einspeisemöglichkeit über Aggregat.
- IP43



Niederspannungs- Varianten

- ST-1000; 1600A, 16 NH Abgänge
- ST-1600; 2500A, 20 NH Abgänge
- ST-2000; 3200A, 20 NH Abgänge

Dimensionen

Außenmaße: L x B x H: 3475 X 2360 x 2.822 mm

Bauhöhe über Erdreich: 2192 mm

Wandstärke außen:100 mm

Wandstärke innen:100 mm

Bodenstärke: 150 mm

MS-Kammer ab Türschwellenhöhe B x T: 2160 x 1020 mm

NS-Kammer ab Türschwellenhöhe B x T: 2160 x 504

Betonraumzelle KTAB 2434 Dach

- Flachdach mit zweiseitigem Gefälle
- Gleitende und Stocher sichere Lagerung auf dem Korpus
- Umlaufend 3,5 cm Überstand mit heruntergezogener Tropfkante
- Stärke der Dachplatte: 120mm
- Expositionsklassen f
 ür Außenbauteile XC4, XF1 und XA1, f
 ür Innenbauteile XC1 nach DIN 1045 und DIN EN 13369
- Einfache und schnelle Abnahme bei Transformatoren- oder Komponententausch

Betonraumzelle KTAB 2434 Türen

Traforaum: 2 Türen (zweiseitig), einflüglig in Rahmenbauweise: B x H x T : 775 x 1625 x 10 mm

- Schwenkhebelverschluss vorbereitet für 1 Profilzylinder (1-Punkt-Verriegelung),
- Lackierung in RAL 7044
- Tür selbständig einrastend bei 110 Grad (IP 23 DH gem. IEC 60529, Schlagprüfung mit 20 J (IK10) nach IEC 6226

Mittelspannungsseite: 1 Tür, zweiflüglig in Rahmenbauweise: B x H x T: 2x 1080 x 1867 x 45 mm

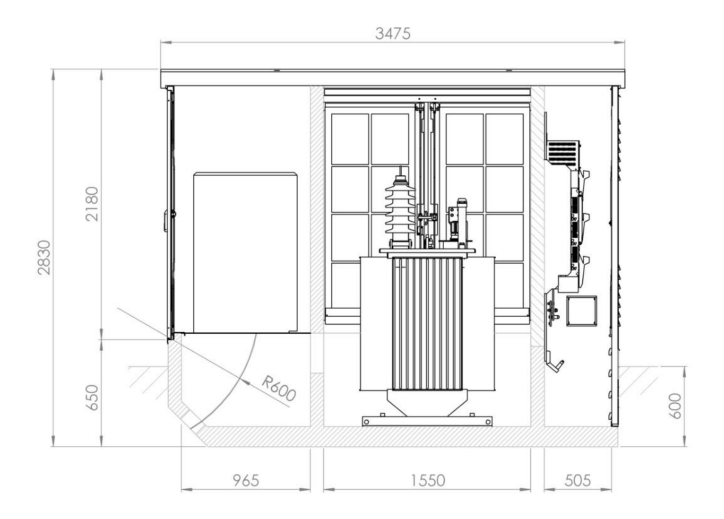
- Schwenkhebelverschluss vorbereitet für 1 Profilzylinder (1-Punkt-Verriegelung),
- Lackierung in RAL 7044
- Tür selbständig einrastend bei 110 Grad (IP 23 DH gem. IEC 60529, Schlagprüfung mit 20 J (IK10) nach IEC 6226

Niederspannungsseite: 1 Tür, zweiflüglig in Rahmenbauweise: B x H x T: 2x 1080 x 1867 x 45 mm

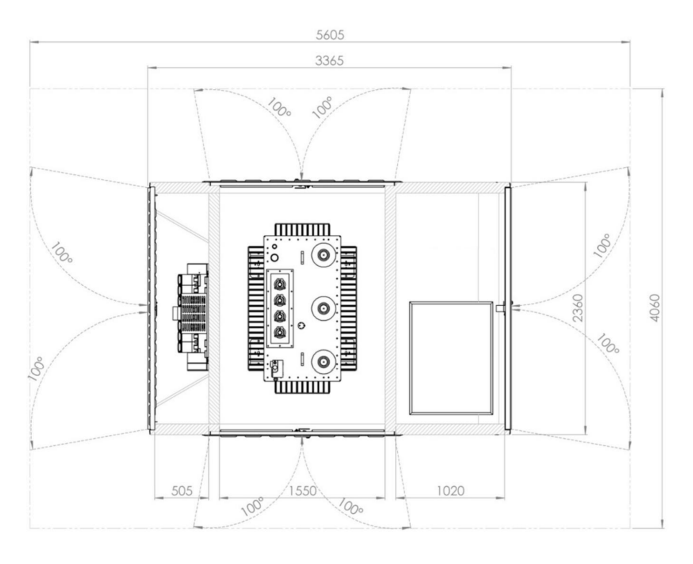
- Schwenkhebelverschluss vorbereitet für 1 Profilzylinder (1-Punkt-Verriegelung),
- Lackierung in RAL 7044
- Tür selbständig einrastend bei 110 Grad (IP 23 DH gem. IEC 60529, Schlagprüfung mit 20 J (IK10) nach IEC 6226

@kenter

4 Ansicht



@ kenter







Impressum:

Dies ist eine Veröffentlichung von:

Kenter GmbH

Boos-Fremery-Straße 70 52525 Heinsberg Tel. (088) 111 89 89 E info@kenter-energie.de www.kenter-energie.de

© Kenter GmbH | Juli 2025:

Die in dieser technischen Dokumentation enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand der Drucklegung Juli 2025. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor. Sämtliche Verpflichtungen von Kenter GmbH ergeben sich au<mark>s dem jeweiligen</mark> Ka<mark>ufvertrag und we</mark>rden durch diese technische Dokumentation weder erweitert noch beschränkt. Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.

Kenter ist zu Änderungen der Leistungsbeschreibung berechtigt. Dieses Dokument ist und bleibt Eigentum von Kenter GmbH und darf ohne Genehmigung von Kenter nicht vervielfäl-

