Fabrikfertige Beton-Transformatoren-Stationen

bis 630 kVA bis 24 kV





Einführung

Die Transformatorstation ist für Kabelund Freileitungsnetze **bis 24 kV** konzipiert und kann einen Öltransformator mit **bis zu 630 kVA** enthalten. Die Abmessungen der Transformatorstation und die elektrische Ausstattung können je nach Kundenbedürfnissen variieren.

Die Station wird in verschiedenen Verteilnetzlösungen (DNS) für Energieversorgungsunternehmen (konventionelle Erzeugung, öffentliche Energieversorgungsnetze, Smart Grids usw.) und Endverbraucher (Industrie) verwendet.







Vorteile

Sicherheit

- » Hohe Bediensicherheit:
- Optionale Störlichtbogenfestigkeit: IAC-Qualifikation-AB 21 kA 1 s
- IEC- und IPH-geprüft.
- » Die gleiche Potentialausgleichserdung in der gesamten Konstruktion
- » Transformator-Trennwand
- » Auffangwanne für Isolierflüssigkeit
- » Nicht geschraubtes Dach zur Druckentlastung im Fall eines Störlichtbogens
- » Feuerbeständigkeit: 90 Minuten nach der Norm REI 90

Zuverlässigkeit

- » Flexible Konfiguration und anpassbare Unterteilung
- » Einheitliche Industriequalität
- » Einfache, schnelle Installation zur Optimierung von Zeit und Kosten
- » Schutz gegen starke äußere Einwirkungen und Witterungsbedingungen
- » Doppelte Lackschicht auf Außen-/ Innenwänden und Kabelkeller

Effizienz

- » Lüftung: natürliche Luftzirkulation durch Wand- und Türgitter sowie selbstlüftendes Dach
- » Versiegelte MS- und NS-Kabeleinführungen
- » Möglichkeit des Transports in schwer zugängliche Gebiete

Nachhaltigkeit

- » Lange Lebensdauer
- » Verminderter Energieverbrauch und Emissionen bei der Fertigung
- » Türen und Gitter aus verzinktem Stahl oder Aluminium und farbig pulverbeschichtet.
- » Forschung im Bereich der mechanischen Eigenschaften und Haltbarkeit von Beton

Kontinuierliche Innovation

- » Fähigkeit der ästhetischen Integration in das Umfeld
- » Für alle MS-Schaltpläne geeignet
- » An die Kundenbedürfnisse angepasste Lösungen

Bauweise



besteht aus zwei Hauptkomponenten:

- 1 Fabrikfertiges, verstärktes Gehäuse
 - 1 Kabelkeller
 - Versiegelte Kabeleingänge
 - Ölauffangbecken
 - 11 Hauptkörper
 - Türen
 - Lüftungsgitter
 - 10 Abnehmbares Dach
 - Satteldach
 - Flachdach
- 2 Elektrische Ausstattung
 - 23 Gasisolierte MS-Schaltanlage
 - 630 (bis 24-27 kV)
 - (bis 40,5 kV)
 - 2b Verteiltransformatoren bis 630 kVA
 - 22 Niederspannungsverteilung
 - Weitere Ausstattung
 - Kabelanschlüsse
 - Erdungskreis
 - Elektroinstallation gemäß Kundenwunsch

Das Station kann in zwei oder mehr Räume unterteilt werden:

- » MS-Schaltanlage und NS-Verteilung
- » Transformator
 - In der Regel hat jeder Raum eine eigene Tür.

Komplexe Anlagen

Die Betongehäuse können für den Bau komplexer Anlagen mit zwei Verteiltransformatoren und Schaltanlagen kombiniert werden.

Die Gründung für mehrere, miteinander kombinierte Gehäuse erfordert die Aufstellung auf nivellierte Fundamente. Im Anschluss werden die Übergänge zwischen den Gehäusen versiegelt und ihre Dächer mit Firstziegeln verbunden.

Normen

entspricht der Norm EN 62271-202 und den anzuwendenden Vorschriften.

Technische Daten

Ausführungen

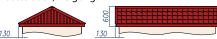
Dank unseres Dach- und Oberflächenportfolios können die Stationen sehr gut an die Umgebung angepasst werden.

Verschiedene Dachmaterialien und Schrägungsarten (Flachdach, Giebeldach, Satteldach, Walmdach usw.) sorgen für die Befriedigung der Kundenbedürfnisse.

Niedriges Walmdach; Neigung: 1°



Satteldach; Neigung: 27°



Walmdach; Neigung: 27°



Farben

		Außen		
		RAL 1013	RAL 9003	RAL 7032
Türen und Dächer	RAL 8014			
	RAL 3003			
	RAL 5005			
	RAL 6016			
				, man

Rohrleitung: grau oder braun

Transport und Montage

Dank der geringen Abmessungen können die Stationen fertig ausgebaut und einsatzbereit zum Standort transportiert werden.

In Bezug auf die erforderlichen technischen Dokumente für Ausschachtung und Installation setzen Sie sich bitte mit Krauter in Verbindung.

Der Installateur ist für die fachgerechte Berechnung und Einrichtung des externen Erdungsnetzes verantwortlich.

Baureihe

Produktlinie

- -173: 1730 mm Breite
- -210: 2100 mm Breite







-173/283

-210/240

-210/290

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Krauter		173/283	210/240	210/290
Breite	[mm]	1730	2100	2100
Länge*	[mm]	2830	2400	2900
Tiefe	[mm]	800	800	800
Höhe	[mm]	2415	2415	2415
Sichtbare Höhe	[mm]	1615	1615	1615
Gesamtgewicht	[t]	6,9	7,2	7,2
Dachgewicht	[t]	1,5	1,7	1,7

Die Gehäuse zeichnen sich durch ihre bauliche Flexibilität aus, durch die individuell angepasste Abmessungen möglich sind

Elektrische Ausstattung

Die Gehäuse sind für die Unterbringung von Mittelspannungsschaltanlagen wie gasisolierte Schaltfelder und Schaltfelder bis 24 kV ausgelegt.

	173/283	210/240	210/290
Typische MS-Konfigurationen	2LP	3LP	3LP
NS-Verteilung [max. Ausgänge]	16	16/8	16/13/9
Transformator (ölbefüllt) [kVA max.]	630	630	630

^{*} Andere Längen auf Anfrage

^a Für gasisolierte Schaltfelder bis 24 kV Für andere Schaltfeldsysteme wie bis 24 kV wenden Sie sich bitte an **Krauter**. Hinweis:

Für andere Konfigurationen wenden Sie sich bitte an Kraute Wobei:

L = Lasttrennschalterfeld P = Transformatorschaltfeld



Werner Krauter GmbH

Siemensstraße 2 D-73037 Göppingen Telefon 07161 9383-100 Telefax 07161 9383-9100 E-Mail: info@krauter.de

www.krauter.de

