



## GE-S

Innenraumschwerpunktstation  
für gewerbliche und industrielle Anwendungen

**GEISE**   
Elektrotechnik



Mittelspannungsraum mit SF6-isolierter Mittelspannungsschaltanlage, Kabelanschlussraum mit druckfester Frontabdeckung und Abkühlgitter zum Traforaum. Die Türen sind mit Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder ausgestattet.

NS-Raum für eine Trafoleistung von 1600 kVA einschließlich Leistungsschalter Siemens 3WL 2500 A sowie NH-Sicherungslastschaltleisten als Abgänge



Trafo Raum mit Drehstrom-Öltransformator einschließlich Ölauffangwanne oder mit Gießharztransformator. Leistungen, je nach Gebäudetyp, bis zu 1600 KVA. Kabelverbindung zum Gerüstverteiler mit kurzschlussfester Leitung. MS-Anschluss über Kupferanschlusslaschen mit Phasenfestpunkten für die Erdung des Transformators einschließlich Erdungsfestpunkt im Traforaum

**Sechs Gebäudetypen für nahezu jeden Anwendungsfall**

<p><b>GE-S2L-215-130</b></p>	<p><b>GE-S2L-265-160</b></p>
<p>Höhe: 2110 mm Gewicht: ca. 900 kg (ohne Geräte)</p>	<p>Höhe: 2410 mm Gewicht: ca. 1100 kg (ohne Geräte)</p>
<p><b>GE-S3L-295-130</b></p>	<p><b>GE-S3L-345-160</b></p>
<p>Höhe: 2110 mm Gewicht: ca. 1050 kg (ohne Geräte)</p>	<p>Höhe: 2410 mm Gewicht: ca. 1350 kg (ohne Geräte)</p>
<p><b>GE-S3-215-180</b></p>	<p><b>GE-S3-235-240</b></p>
<p>Höhe: 2110 mm Gewicht: ca. 1100 kg (ohne Geräte)</p>	<p>Höhe: 2410 mm Gewicht: ca. 1500 kg (ohne Geräte)</p>

Herausgeber und Copyright © 2017  
GEISE Elektrotechnik GmbH  
Unterm Ohmberg 18  
34431 Marsberg, Deutschland  
[www.geise.de](http://www.geise.de)

Wünschen Sie mehr Informationen,  
wenden Sie sich bitte an uns.  
Tel.: +49 2992 97 34 - 0  
Fax: +49 2992 97 34 - 15  
E-Mail: [info@geise.de](mailto:info@geise.de)

Alle Rechte vorbehalten.  
Soweit auf den einzelnen Seiten dieser  
Broschüre nichts anderes vermerkt ist, bleiben  
Änderungen, insbesondere der angegebenen  
Werte, Maße und Gewichte, vorbehalten.  
Die Abbildungen sind unverbindlich.  
Alle verwendeten Erzeugnisbezeichnungen  
sind Warenzeichen oder Erzeugnisnamen der  
GEISE Elektrotechnik GmbH oder anderer  
zuliefernder Unternehmen.

Änderungen vorbehalten.  
Die Informationen in diesem Dokument  
enthalten allgemeine Beschreibungen der  
technischen Möglichkeiten, welche im  
Einzelfall nicht immer vorliegen.  
Die gewünschten Leistungsmerkmale sind  
daher im Einzelfall bei Vertragsschluss  
festzulegen. Stand: 31.01.2017