



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



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

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

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

GEISE 
Elektrotechnik

www.geise.de