



## GE IVA/IVS Installationsverteiler

Eigens entwickelte Standverteilergehäuse  
mit Siemens ALPHA- bzw. Striebel & John-Innenausbausystemen

**GEISE**   
Elektrotechnik

## Informationen | Vorteile & Merkmale

Die GE IVA/IVS Installationsverteiler sind eigens entwickelte Standverteilergehäuse mit Innenausbausystemen von Siemens (ALPHA » IVA) bzw. Striebel & John (» IVS).

Sie kommen in Verwaltungs-, Industrie- und Gewerbebauten sowie öffentlichen Gebäuden zum Einsatz.

Besonders stark sind wir mit unseren IVA/IVS Installationsverteilern auf dem Gebiet der Krankenhausverteiler vertreten. Ca. 80 Kliniken allein in Nordrhein-Westfalen vertrauen auf unsere Kompetenz.

### Vorteile & Merkmale

- außerordentliche Vielfalt an Gehäusegrößen
  - fünf Feldbreiten: 300 mm, 550 mm, 800 mm, 1050 mm oder 1300 mm
  - drei verschiedene Höhen: 12 HE (1950 mm), 13 HE (2100 mm) oder 14 HE (2250 mm), jeweils inklusive standardmäßigem Sockel von 100 mm Höhe, optional auch mit Sockel von 50/200 mm Höhe
  - zwei Tiefen (ohne/mit Tür): 230/250 mm oder 330/350 mm
- übersichtliches Anschließen der Kabel und Leitungen durch großzügig dimensionierten Klemmenbereich mit in der Tiefe abgestuften Klemmleisten
- Türen mit drei Scharnieren und 3-Punkt-Stangenverriegelung mit unterschiedlichen Verschlüssen
- annähernd jede Farbe nach RAL-Farbsystem möglich
- Schutzklasse I
- Schutzart (ohne/mit Tür): IP 30/41





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