

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_01.jpg

Die Leergehäuse und Schaltschränke der GEOS-Serie sind mit Deckeln bzw. Türen in grau oder transparent zum einfachen Ablesen von Anzeigen oder des Status eingebauter Geräte erhältlich.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_02.jpg

Die Schaltschränke lassen sich durch ihre Tür schnell und einfach öffnen sowie sicher verschließen, während der integrierte Türfeststeller ein ungewolltes Zuschlagen verhindert

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_03.jpg

Die Berührungsschutz-Module ermöglichen den Ausbau des Schaltschrank-Gehäuses zum Kleinverteiler und sorgen für zuverlässigen Schutz vor Manipulation durch ihre werkzeuglose Montierbarkeit, während die Demontage ausschließlich mit Werkzeug erfolgen kann.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_04.jpg

Der Rahmen der Schaltschränke dient als Basis für umfangreiches Zubehör zum individuellen Ausbau des Gehäuses, z. B. mit Einbauplatten, Berührungsschutzmodulen oder Innentüren.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_05.jpg

Einen großen Beitrag zur Flexibilität von GEOS leistet das intelligente Einbausystem. Es ermöglicht einen werkzeuglosen, schnellen Einbau im 25 mm Raster und verfügt über Befestigungsdome im Kasten, Deckel und ggf. der Tür.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität  
\_06.jpg

Der große Öffnungswinkel von 180 Grad sorgt bei den Schaltschränken für die Möglichkeit einer uneingeschränkten Montage von Einbauten.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG