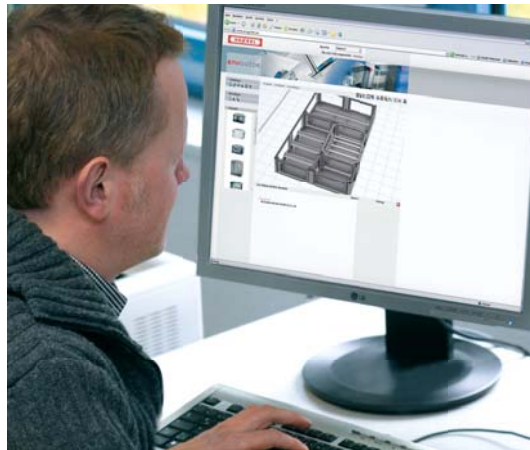


Planen mit der professionellen Planungshilfe ENYGUIDE.

Der Konfigurator unterstützt Ihre Planungen  
 - offline oder  
 - online über Internet

[www.enyguide.de](http://www.enyguide.de)

**ENYGUIDE**



**ENYGUIDE**

Mit dieser Konfigurations-Software kann der Elektro-Fachmann ohne aufwändige Programminstallation am Computer Aufbauzeichnungen und Stücklisten schnell und einfach selbst erstellen.

- Die professionelle Planungshilfe ermöglicht die Darstellung des Verteilers als detailgetreues 3D-Bild für Endkunden bzw. den Betreiber oder als 2D-Zeichnung für den Monteur.
- Der Anwender kann über verschiedene Ebenen bei der Ansicht zwischen Bestückungen, Abdeckungen und Türen unterscheiden.
- ENYGUIDE ermittelt selbständig das notwendige Zubehör wie z. B. die Anzahl der Wandteile.

Starten Sie direkt mit der Planung oder nutzen Sie die Vorteile der Registrierung:

- persönliche Projektverwaltung
- Benutzerverwaltung
- auf Wunsch kann der Hensel-Fachmann Ihr Projekt überprüfen oder Ihre Planungsdaten zur weiteren Bearbeitung übernehmen.



**Planungsbeispiel  
 siehe Register  
 TECHNIK!**

**Planen mit ENYSTAR-Verteilern bis 250 A nach DIN EN 61439  
 mit Verteilerbeispiel siehe Register Technik**

- Ausführliche Darstellung und Anwendung der DIN EN 61439 auf die Planung von Schaltgeräte kombinationen
- mit Planungsbeispiel ENYSTAR-Verteiler
- mit rechnerischer Ermittlung der Verlustleistung
- mit Ermittlung des Bemessungsbelastungsfaktors RDF

Links:  
 Funktionsgehäuse auswählen.

Rechts:  
 Bestückung des Gehäuses  
 mit fabrikatneutralen Fremd-  
 geräten



Links:  
 Flansche auswählen

Rechts:  
 Sammelschienen-Direkt-  
 anschlussklemmen auswäh-  
 len und positionieren



Links:  
 ENYGUIDE erzeugt Aufbauzeichnungen und Stücklisten

Rechts:  
 ENYGUIDE prüft, ob der Gehäusezusammenbau mechanisch realisierbar ist und fügt notwendiges Zubehör hinzu, wie z.B. Sammelschienenverbinder

ENYGUIDE ermöglicht 2D- oder 3D-Ansichten für den Monteur oder Endkunden bzw. Betreiber

