

## Bild



## Dateiname

Spelsberg\_Netz- und  
Anlagenschutz GNA\_01.jpg

## Bildunterschrift

Der Netz- und Anlagenschutz GNA von Spelsberg sorgt im Fehlerfall gemäß den Vorgaben der VDE-AR-N 4105 für eine sofortige Abschaltung der PV-Anlage.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co.  
KG/Alina Köster Fotografie



Spelsberg\_Netz- und  
Anlagenschutz GNA\_02.jpg

Die anschlussfertige Lösung auf Basis des praktischen GTi-Stecksystems bietet dank modularer Bauweise maximale Flexibilität. Jede GNA-Einheit besteht aus einem Steuerungsgehäuse sowie einem Gehäuse für die 3- oder 4-poligen Leistungsschalter.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co.  
KG/Alina Köster Fotografie



Spelsberg\_Netz- und  
Anlagenschutz GNA\_03.jpg

Die GNA-Lösungen überwachen Spannung und Frequenz des Versorgungsnetzes und stellen bei unzulässigen Abweichungen im Niederspannungsnetz das sofortige Abschalten der Anlage sicher.

Foto: Joaquin Corbalan –  
stock.adobe.com