

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