|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Sicherheit \_01.jpg | Die Leergehäuse und Schaltschränke der GEOS-Serie für den Indoor- und Outdoorbereich schützen die innenliegenden Komponenten vor Einflüssen jeglicher Art.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität \_02.jpg | Die Schaltschränke sind vorbereitet auf das innovative Belüftungselement BEL Air. Dieses transportiert auftretendes Kondensat mittels Luftaustausch in kürzester Zeit aus dem Gehäuse.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität \_03.jpg | Durch einen ständigen, hohen Luftaustausch kann sich die Luft im Inneren mit der Umgebungsluft vermischen und befördert die Feuchtigkeit so über die Elemente nach außen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität\_04.jpg | Um den Luftaustausch zu erreichen, müssen zwei der Belüftungselemente senkrecht an gegenüberliegenden Gehäusewänden montiert werden. Ein Set umfasst zwei dieser Elemente sowie die entsprechenden Dichtungen und Gegenmuttern.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  |  |  |
|  | Spelsberg\_GEOS\_Flexibilität\_05.jpg | Durch eine Ablaufrinne entlang der Gehäuseseiten wird Feuchtigkeit zur Rückseite abgeführt.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |