

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Spelsberg_Klemmenhalter_
01.jpg

Dank des Belüftungselements BEL Air von Spelsberg wird das Gehäuse beständig durchlüftet und die Bildung von Kondenswasser effektiv verhindert.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Klemmenhalter_
02.jpg

Während Luft problemlos durch die Elemente strömt, können Wasser oder Fremdkörper nicht in das Gehäuse eindringen. Die hohe Schutzart von IP65 wird permanent beibehalten.

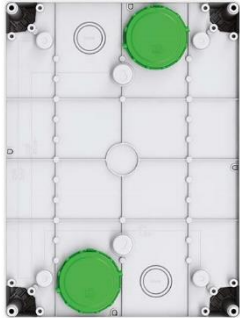
Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Klemmenhalter_
02.jpg

Zur Sicherstellung einer ausreichenden Belüftung müssen die BEL Air senkrecht an gegenüberliegenden Seiten des Gehäuses oder an der Rückwand angebracht werden.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_Klemmenhalter_ Die Positionierung am oberen und unteren Ende bewirkt einen sogenannten Kamin-Effekt, aufgrund dessen die Luft durch das gesamte Gehäuse zirkuliert.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG