

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Spelsberg_GEOS_Robustheit
_01.jpg

Die Robustheit der GEOS Leergehäuse und Schaltschränke wird im hauseigenen Labor von Spelsberg geprüft und stetig verbessert.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GEOS_Robustheit
_02.jpg

Das hochwertige und widerstandsfähige Material Polycarbonat (PC) macht die Leergehäuse und Schaltschränke zu einer sicheren Ummantelung für empfindliche Einbauten.

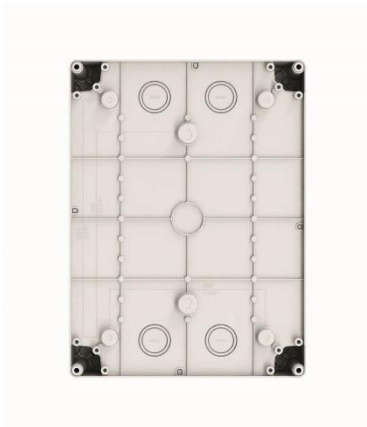
Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GEOS_Robustheit
_03.jpg

Polycarbonat ist extrem UV-stabil sowie witterungsbeständig und schützt die Technik im Inneren.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GEOS_Robustheit
_04.jpg

Das robuste Gehäusedesign mit patentiertem „Drain Protect“ gewährleistet dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeit und bietet eine hohe Beständigkeit gegen chemische Einflüsse und Korrosion.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GEOS_Robustheit
_05.jpg

Die langlebigen Leergehäuse und Schaltschränke aus dem Hause Spelsberg überzeugen durch ihre hohe Schlagfestigkeit und Widerstandsfähigkeit bei einem geringen Gesamtgewicht.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG