

## Polysafe



### Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester

Herstellung im Heiß-Press-Verfahren  
Doppelte Isolierung, Schutzklasse II, 1000Vac -1500Vdc  
Geeignet für den Innen- und Außenbereich  
Halogenfrei  
Alle Komponenten bestehen aus recycelbaren Materialien  
Einhaltung der europäischen Grenzwerte für gefährliche Rückstände RoHS

### Entspricht den Anforderungen für Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen gem.:

EN 62208: 2012-06  
VDE 0660-511: 2012-06  
UL 508A  
CSA C22.2 No. 14-2013

### Anforderungen der IEC 62208:

Statische Last 100 kg  
Auszugskräfte der Metallbuchsen M6 500 N für 10 Sekunden  
Schlagfestigkeit IK 10  
Schutzart IP 65 / IP 66 (EN 60529) Größenabhängig  
Wärmeformbeständigkeit  
Glühdrahtprüfung Selbstverlöschend bei 960°  
Durchschlagsfestigkeit 3,3 kV  
UV-Beständigkeit  
Korrosionsbeständigkeit

### Bitte beachten!

Die Angabe von technischen Informationen erfolgt nach bestem Wissen, befreit den Anwender aber nicht von der Prüfung der Eignung dieser Angaben für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.