

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.