

Niederspannungs-Schaltgerätekombination

Schlagprüfung nach EN 61439- 1: 2011, 10.2.6

Geforderte Beständigkeit der Umhüllung: Die Beständigkeit entspricht mindestens der geforderten Festigkeit nach IEC 62262 und erreicht mindestens den Schutzgrad IK08 gemäss der angefügten Tabelle.

Beziehung zwischen dem IK-Code und der Schlagenergie

IK-Code	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Schlagenergie in Joule	(*)	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

(*) Nicht gemäß der Norm geschützt

Bei Schranksystemen und Gehäusen von externen Lieferanten verwenden wir ausschliesslich Materialien, die den Anforderungen entsprechen.

Selbstbaurahmen und deren Abdeckungen mit 4mm Polystyrol Platten wurden gemäss Prüfeinrichtung (50mm Stahlkugel, 1 Meter Höhe, Wiederholung 3-mal) geprüft.

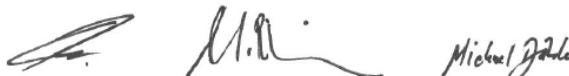
Hersteller Bieri Elektrotechnik AG
Datum 19.03.2019
Ort Uetendorf

Firmenstempel



Bieri Elektrotechnik AG
Altelsweg 12, 3661 Uetendorf
Telefon +41 33 222 00 60, Telefax +41 33 222 00 62
www.bieri-elektrotechnik.ch, info@bieri-elektrotechnik.ch

Visum Normenkomitee BEAG EN 61439


Michael Jähle