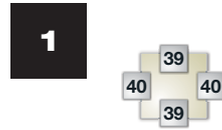


Die Montage darf ausschließlich durch eine ausgebildete Elektrofachkraft erfolgen.

1. Montage

Die beigefügte Klemme mit den Schrauben M5 X 8 auf die Lochschiene schrauben.

Befestigung der Gehäuse mit für den Brandschutz zugelassenen Dübeln und 6-mm-Schrauben.



2 x M 25/32/40



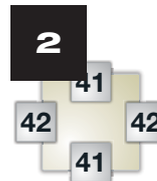
3 x M 25/32/40

2. Anschluss im Gehäuse:

Leiter im Gehäuse möglichst kurzer Weg und große Biegeradien.

Abstand der ersten Kabelschelle max. 100 mm von der Kabeleinführung.

Vorhandene Schutzleiter an der Klemme mit dem gelb-grünen Schutzleiterdraht verklemmen.



3. Leiteranzahl und -querschnitte

Abzweig: 16 mm² bis 35 mm²

Verbindung: 16 mm² bis 50 mm²

Stromtragfähigkeit: 150 A

Anzugsdrehmoment Klemme: 4 Nm



Es gelten die Angaben und Daten des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-1011 DMT DO

Download unter: www.hensel-electric.de
oder anfordern bei

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Gustav-Hensel-Str. 6
D-57368 Lennestadt

+49 (0) 2723/609-0

+49 (0) 2723/60052

Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt sind nach DIN 4102 Teil 12 zu kennzeichnen und der Errichter dieser Anlage muss eine Übereinstimmungserklärung ausstellen.