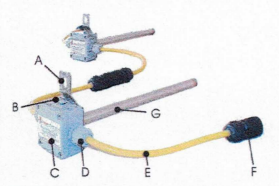


TECHNISCHE DATEN

Heizstab



Bestandteile

(A) Befestigungslasche Heizstab - Wand, (B) Lampe zur Funktionskontrolle, (C) metallisches Verteilergehäuse, (D) Anbauverbindung, (E) Netzanschlusskabel 30cm lang, (F) Systemstecker bzw. Kupplung (G) Edelstahlstab mit Heizwendel, .

HS2 30 / 30 cm; HS2 50 / 50 cm

Technische Daten

Netzspannung (U):

230V

Leistung (P):

150W

Strom (I):

0.65A

Max. Oberflächentemperatur der aus dem Mauer-

werk ragenden Teile: Mauerkerntemperatur: 80 - 90 °C

40°C IP 54

Schutzart: Anschlusskabel:

3 Meter mit Gummistecker

Großverteiler 400V auf 3 x 230V



Vollgummi - Verteilerkasten zum Anschluss an Kraftstrom (400V), mit drei Leitungsschutzschaltern (16 Ampere) und einem FI - Schalter.

Technische Daten

Anspeisung: Ausgang:

16 Ampere CEE-Stecker

6 Systemsteckdosen (230 V) / 3 Stromkreise á 16 Ampere

Schutzart:

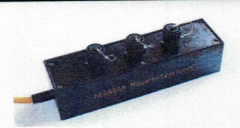
IP 54

Anschlusskabel:

2.5 Meter mit CEE Stecker An einen Großverteiler können 3 x 20 Heizstäbe

angeschlossen werden.

Kleinverteiler



Vollgummi - Steckerleiste mit 3 Systemsteckdosen (230V) zum Anschluss der Heizstäbe.

Schutzart:

IP 54

Kabellänge:

5 Meter mit Systemstecker

Verkabelung

Die Heizstäbe können über Systemstecker/Kupplungen direkt miteinander verbunden werden. Es können max. 20 Stk miteinander verbunden werden. Am Ende der Reihe, beim letzten Heizstab, wird eine Endkappe aufgesetzt. Das komplette Heizstab-Verteiler-Verkabelungssystem entspricht der Schutzart IP54

Kabelguerschnitt:

3 x 1,5 mm²

Montage

Die Heizstäbe werden einreihig, oder rasterförmig in das Mauerwerk versetzt. Bohrdurchmesser = 20 - 22 mm

Heizstabdurchmesser = 18 mm

Die Heizstäbe werden an den Kleinverteiler angesteckt.

