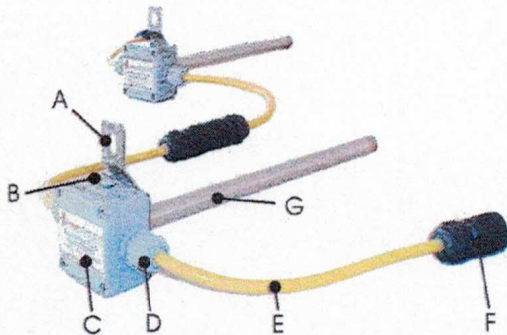


### TECHNISCHE DATEN

#### Heizstab



#### Bestandteile

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

#### Lieferform

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 Mauerwerk ragenden Teile: 40°C  
 Mauerkerntemperatur: 80 - 90°C  
 Schutzart: IP 54  
 Anschlusskabel: 3 Meter mit Gummistecker

#### Großverteiler 400V auf 3 x 230V



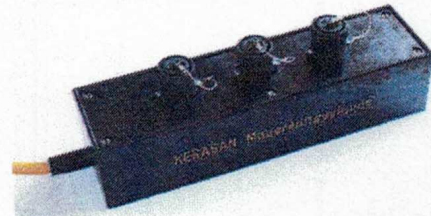
Vollgummi - Verteilerkasten zum Anschluss an Kraftstrom (400V), mit drei Leitungsschutzschaltern (16 Ampere) und einem FI - Schalter.

#### Technische Daten

Anspeisung: 16 Ampere CEE-Stecker  
 Ausgang: 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  
 Kabelquerschnitt: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

#### 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.

