

Systembeschreibung

KH00, KH1 nach DIN 43627 Baureihe K12

Werkstoff:

glasfaserverstärktes Polyester Typ 803 nach DIN 16 911

Farbe:

lichtgrau nach RAL 7035

Schutzart:

IP 54

Abmessungen:

Breite 410mm / Höhe 720mm / Tiefe 185 mm

Gehäuse-Wandbefestigung:

4-Punkt-Innenbefestigung
wahlweise Außenbefestigung durch Wandlaschen

Gehäuse für AP-Montage an Außenwänden:

mit Stahlblech-Dach, Zu- und Abgang nach unten
NH2-Unterteile nach rechts versetzt

Gehäusedeckel:

scharniert, in 15°-Stellung aushängbar
glasfaserverstärktes Polyester Typ 803
wahlweise getrennter Konsumentenraum
Klarsichtausführung/Polycarbonat

Zugang:

Steckschieber mit abgestufter Dichtung
zusätzliche seitliche Schieber für Zuführung rechts/links

Abgang:

Steckschieber mit abgestufter Dichtung
zusätzliche seitliche Schieber für Abführung rechts/links

Einbau:

NH00-Unterteile nach DIN 43 620, NH2-Unterteile nach DIN 43 620

Zugangsklemmen:

Bockklemmen Al/Cu, V-Klemmen Al/Cu
wahlweise Schalenklemmen Al/Cu

Abgangsklemmen:

Bockklemmen Al/Cu, V-Klemmen Al/Cu
wahlweise (bei NH2-Unterteilen) Schalenklemmen Al/Cu

PEN-Leiter:

Anschlussklemmen wie bei NH-Unterteilen
zusätzliche Klemme und Würgenippel Pg 16 für PA (M1)
wahlweise getrennte Klemm-Möglichkeit für PE/N (M2)

VNB-Abdeckung:

1-teilige VNB-Abdeckung
bei 2/3 Stromkreisen: 3-teilige VNB-Abdeckung
wahlweise System GEYER-Sicherheitsabdeckung

