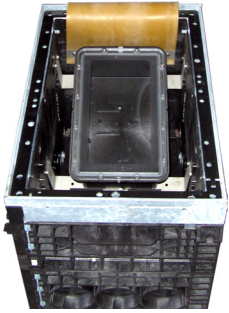


Unterflurverteiler EK 368 mit NH-OO-Trenner | mit Anschlussgehäuse IP 68



Einsatzbereich

- Die Technik ist in einem wasserdichten Gehäuse untergebracht
- Systeme für Stromversorgung können integriert werden. Die Technik wird speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten, ist sicher geschützt und unsichtbar in einem Schacht untergebracht

Technische Daten | Schachtaufbau

- Lichte Weite 400 x 650 mm
- Höhe außen 515 mm
- Schachtabdeckung: Stahlwanne ausbetoniert oder aus Gusseisen
- Prüfklasse B 125 / D 400
- Schachtabdeckung: 90°-Riegel, Sechskantkopf
- Höhenausgleichssatz (bis 50 mm)
- Kabelausführungen über Sollbruch in der Schachtwand
- Kopfraumen
- Stahlrahmen verzinkt
- Rahmenanzahl/-höhe gemäß Kundenvorgabe
- Bodenplatte
- Andere Schachtgrößen und -abdeckungen auf Anfrage

Technische Daten | Anschlussgehäuse

- Gehäuse mit -Trenner
- Schutzart: IP 68
- Das Gehäuse ist auf zwei Edelstahlbügeln befestigt und durch eine fest montierte Schutzmatte zusätzlich gegen Verschmutzung geschützt
- Dichtverschraubungen für Zu-/Abgang
- NH-Sicherungslasttrennschalter Größe 00 / 3-polig schaltbar
- Anschluss mit Prismenklemmen
- Abgang über Klemmstein auf einer Montageplatte
- Andere Einbauten auf Anfrage



Unterflurverteiler EK 368 mit NH-OO-Trenner | mit Anschlussgehäuse IP 68

Werkstoff

- Schacht: PC für alle tragenden Bauteile
 - hohe Temperaturbeständigkeit
 - Oberflächenherstellung mit Heiß- bzw. Gussasphalt unkritisch
 - Verrottungssicherheit
 - hohe chemische Beständigkeit
 - recyclebar

Produktansicht

