Senkelektrant mit Klappdeckel

Typ SEK30

Versenkbarer und befahrbarer

Unterfluranschluss für den bodenbündigen

Einbau auf Marktplätzen und in Hallen,

während des Betriebes begeh und befahrbar.

Belastbarkeit des Deckels nach

DIN EN 124 - B125

- robuste Edelstahlkonstruktion

- der Deckel mit einer Riffelblechoberfläche

ist bis 12,5t belastbar

- der Deckel kann bei gesteckten Abgängen

verschlossen werden

- einklappbarer Kabelauslass

- die Verriegelung erfolgt über ein

Vorreiberschloss

- Abmessungen: ca. 480x380x420mm (LxBxT)

- Maße des sichtbaren Deckels:

ca. 400x300mm (LxB)

- Gewicht: ca. 25kg

- 1 Gewindeanschluss M10 zum Anschluss der

Schutzerdung außen

- der Schachtdeckel ist nicht wasserdicht,

es ist bauseitig für eine ausreichende

Entwässerung/Drainage des Schachtes zu sorgen

Bestückung im Edelstahl-Unterflurgehäuse

1 Stück Vollgummi-Verteiler, IP67

1 Stück M20 Verschraubung (Erdung)

1 Stück M25 Verschraubung

1 Stück M20 Verschraubung

1 Stück CEE-Steckdose 16A, 5P, 400V, IP67

(abgesichert durch Vorsicherung Zuleitung)

1 Stück CEE-Steckdose 16A, 3P, 230V, IP67

(abgesichert durch Vorsicherung Zuleitung)

CEE 16A 5P auf Anschlussklemmen 5x10qmm verdrahtet.   
CEE 16A 3P auf Anschlussklemmen 3x10qmm verdrahtet.

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5063000083