TerraMo-Sta-05

Versenkbare, PKW-überfahrbare, VDE-gerechte

Elektroanschluss- und Verteilersäule

für den bodenbündigen Einbau in Hallen und

Freiflächen.

Belastbarkeit des Deckels: max. PKW-befahrbar

Material Gerätesäule: Aluminium

Material Bodenwanne: Kunststoff

Gewicht komplett: 11kg

Abmessungen: 303x390x309mm (HxBxT)

Ausfahrhöhe: 136mm

Einbautiefe: 303mm (inkl. Entwässerungsrohr)

Hebemechanik: 2 Stück Gasdruckfeder

Heizung: 20W Schaltschrankheizung

Schutzart: IP44 für Steckdosen

und IP55 für Verteiler

Bestückung der Gerätesäule:

Seite A:

1 Stück CEE-Anbausteckdose

mit Klappdeckel

16A, 5P, 400V,

Schutzart: IP44, Farbe: rot

Seite B:

1 Stück Verteiler (4TE) bestückt mit:

1 x FI/LS 16/0,03A, C, 3P+N

Seite C:

1 Stück Schutzkontakt-Steckdose

mit Klappdeckel,

16A, 2P+E, 230V,

Schutzart: IP44, Farbe: blau

Seite D:

1 Stück Schutzkontakt-Steckdose

mit Klappdeckel,

16A, 2P+E, 230V,

Schutzart: IP44, Farbe: blau

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M502010005