

Versenkbare Energiesäule Typ JT04
Edelstahl-Schachtdeckel massiv.
Typ: JT04/A



Versenkbare Energiesäule Typ JT04
Edelstahl-Schachtdeckel füllbar.
Typ: JT04/B



Technische Daten


Netzspannung:	230/400V
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlußwert:	Je nach Bestückung
Netzform/	
Schutzmaßnahme:	TNS-Netzform oder TNC-Netzform.
Schutzklasse:	
Schutzgrad:	IP67 für alle elektrischen Komponenten
Steckdosen:	CEE Form oder SCHUKO nach Wahl Fabrikat Mennekes Schutzgrad IP67
Absicherung:	Leitungsschutzschalter je Stromkreis Kategorie "C". Fi-Schutzschalter 0,030A entsprechend der installierten Leistung.
Netzanschluß:	Über vormontiertes Kabel H07RNF; Querschnitt entsprechend der installierten Leistung, 2 m aus dem Fundament herausragend zum Anmuffen an ankommendes Versorgungskabel
Fundament:	Stahlbeton, ringförmig mit durchbrechen- baren Öffnungen für eventuell notwendige Entwässerungsanschlüsse.
Schachtdeckel:	Gefertigt aus 4mm Edelstahl. Wahlweise füllbar oder massiv. Füllhöhe 50mm.
Säulenkörper:	Edelstahl, rostfrei zusätzlich mit Epoxydharzlack signalgelb lackiert.
Einbaumodule:	Polycarbonatboxen, schlagfest und UV-resistent.
Säulenantrieb:	Über Kulissenführung von Hand mit Zugstange
Lieferumfang:	Schaltschema, Einbau- u. Bedienganleitung.

Abbildung zeigt Bestellnummer: 04101
Darüber hinaus sind viele weitere Varianten möglich.
Auch der Einbau von beglaubigten Dreh- und
Wechselstromzählern sowie Kommunikations-
Steckdosen ist möglich.

