

PURION Steuerungsschrank - Typ 2

...zeichnet sich durch ein kompaktes Design aus. Die Konstruktion ist nach geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien ausgeführt.



Der PURION Steuerungsschrank Typ 2 ist in Stahl, Edelstahl oder auf Anfrage in Kunststoff lieferbar. Die Schutzklasse beträgt IP 54.

Die Stromversorgung erfolgt mit 3~/N/PE* 50Hz 400/230V

Der Steuerungsschrank kann mit Lebensdauerüberwachung (OTC2 - Operating Time Counter) ausgeführt werden.

Alternativ kann der PURION Steuerungsschrank mit Sensorüberwachung (OPD2 - Operating Power Detection) ausgestattet werden.

Der potentialfreie Kontakt D1-D2 (Fehlerrisikosignal) ermöglicht die einfache Integration in bestehende Überwachungskonzepte.

Zusätzlich kann der Steuerungsschrank mit einer Main-Alarmfunktion ausgerüstet werden.*

Hersteller	PURION [®] GmbH
Typ	Steuerungsschrank Typ 2
Maße (L x B x H mm)	800 x 1000 x 300
Gehäuseschutzart	IP 54
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> · Funktionskontrolle-Lampen · Hauptschalter · FI-Schutzschalter 4-pol. (30mA) · Sicherung · potentialfreier Kontakt D1-D2 (externe Absicherung nötig)
Anschluss	3 ~/N/PE* 50 Hz 400/230V
Gewicht	ca. 65 Kg
Leistung	bis zu 12 x 106W (je nach Ausstattung)
Absicherung	3 x 6A oder 3 x 10A
Ausführungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> · Lebensdauerüberwachung (OTC2) · Sensorüberwachung (OPD2)

Dieser Steuerungsschrank ist besonders geeignet für:

- Mehrfachanlagen (bis zu 12 Einzelanlagen):
 - PURION Reihe zur Wasseraufbereitung
 - PURION UV-Sets
 - AIRPURION

Industrielle Installation

Anwendungen mit geringem verfügbarem Platz

Vorteile

- platzsparende Ansteuerung mehrerer PURION UV-Anlagen durch einen zentraler Hauptschrank
- zusätzliche Ausstattungen möglich (z.B. FI-Schutz, Zeitrelais etc.)
- Ausführung auch in Edelstahl oder Kunststoff möglich

* FI-Schutzschalter 4-pol. vorhanden