



**ROBUST** : Schalter mit vergoldeten Kontakten.

- Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

**FESTGELEGT** : Gute Langzeit-Stabilität.

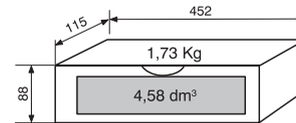
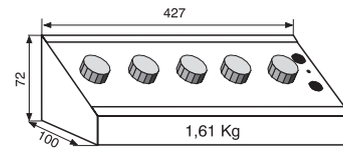
- Kondensatoren niedrigen Temperaturkoeffizients und einer Genauigkeit von 1%.

**ISOLIERUNG** : Maximalspannung 300V

Gleichstrom oder 230V bei 50-Hz-

Wechselstrom (zu 1000 Hz).

**PRAXIS** : Frontseitenform für 19"-Rahmen.



**ROBUST**  
**ANSCHLUSSKAPAZITÄT**  
 100pF bis 11,111µF



Technische Daten

- Die Einheit DC05 benutzt Polystyrol- oder Polypropylen-Kondensatoren hoher Präzision, geringem Temperatur-Koeffizienten (125ppm/°c) und sehr hohem Isolationswiderstand.
- Ausgang auf zwei Schutzbuchsen.
- Ausgänge des Schirms (Frontseite und Gehäuse) auf Erdungs-Schutzbuchse.
- Professionelle Qualitätsschalter mit vergoldeten Kontakten.
- Drucktaste für Entladung.

Bereich	Sorte	Genauigkeit	Maximale Spannung
100pF	Polystyrene	1%	300 V dc 230 V to 50 Hz
1nF	Polystyrene	1%	300 V dc 230 V to 50 Hz
10nF	Polystyrene	1%	300 V dc 230 V to 50 Hz
100nF	Polystyrene	1%	300 V dc 230 V to 50 Hz
1µF	Polypropylene	1%	300 V dc 230 V to 50 Hz

RESTKAPAZITÄTEN	Anschlusskapazität
Obere Buchse verbunden mit der Buchse des Schirms :	25 pF
Untere Buchse verbunden mit der Buchse des Schirms :	20 pF

Andere Eigenschaften

- Schutz : Entspricht der Norm EN 61010-1, Überspannungs-Kategorie I, und Schadstoffgrad 1.
- Max. Spannung : 300V DC oder 230V AC (verstärkte Isolierung).
- Erscheinungsbild : Aluminium-Platine, mattierte Epoxid-Lackierung mit Aufdruck, Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.
- Die Einheit ist auf einer Frontseite montiert, die auf einem Einschub für 19"-Rahmen eingebaut werden kann.
- Größe der Platine : H = 2U (U = 44,45 mm) L = 84F (F = 5,08 mm)

