

### ROBUSTE : Commutateurs à armature métallique.

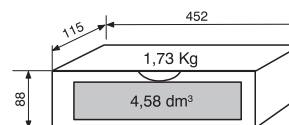
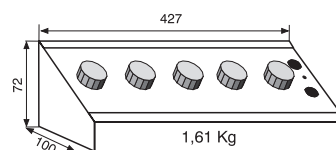
- Coffret métal, peinture époxy.

### PRECISE : Bonne stabilité à long terme.

- capacités à faible coefficient de température et de précision 1%

**ISOLEE** : Tension maximum 300V DC ou 230V AC 50 Hz jusqu'à 1000 Hz.

**PRATIQUE** : Face avant inclinée au format rack 19".



**ROBUSTE**  
**CAPACITÉS** de  
**100pF à 11,111µF**

## Caractéristiques techniques

- La boîte DC05 utilise des condensateurs polystyrène et polypropylène, offrant une grande précision, un faible coefficient de température (125ppm/°c) et une très haute résistance d'isolation.
- Sortie sur deux douilles de sécurité 4mm.
- Sorties de l'écran (face avant et boîtier) sur une douille de terre de sécurité.
- Commutateurs robustes à armature métallique et contacts dorés.
- Bouton poussoir de décharge.

| Gamme | Qualité       | Précision | Maximum de tension     |
|-------|---------------|-----------|------------------------|
| 100pF | Polystyrène   | 1%        | 300 V DC 230 V à 50 Hz |
| 1nF   | Polystyrène   | 1%        | 300 V DC 230 V à 50 Hz |
| 10nF  | Polypropylène | 1%        | 300 V DC 230 V à 50 Hz |
| 100nF | Polypropylène | 1%        | 300 V DC 230 V à 50 Hz |
| 1µF   | Polypropylène | 1%        | 300 V DC 230 V à 50 Hz |

| Connexion                                   | Capacité |
|---|----------|
| Douille du haut reliée à la douille écran : | 13 pF    |
| Douille du bas reliée à la douille écran :  | 24 pF    |

## Autres caractéristiques

- Sécurité : Conforme à la norme EN 61010-1 catégorie de surtension I, et degré de pollution 1.
- Tension max : 300 V DC ou 230 V AC (isolation renforcée).
- Présentation : Platine aluminium, peinture époxy satinée sérigraphiée, coffret métal, peinture époxy.
- L'ensemble est monté sur une face avant encastrable dans un coffret au format rack 19".
- Dimensions de la platine : H = 2U (U = 44,45 mm)  
L = 84F (F = 5,08 mm)

