



ROBUSTE : Commutateurs à armature métallique.

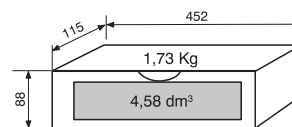
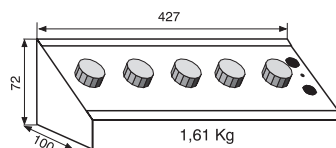
- Coffret métal, peinture époxy.

PRECISE : Bonne stabilité à long terme.

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

ISOLEE : Tension maximum 300 VDC ou 230 VAC 50 Hz jusqu'à 1000 Hz.

PRATIQUE : Face avant inclinée au format rack 19".



ROBUSTE
CAPACITÉS de
100 pF à 11,111 µF

Caractéristiques techniques

- La boîte DC05 utilise des condensateurs polystyrène et polypropylène, offrant une grande précision, un faible coefficient de température (125 ppm/°c) et une très haute résistance d'isolation.
- Sortie sur deux douilles de sécurité 4 mm.
- 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.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Conforme à la norme EN 61010-1 catégorie de surtension I, et degré de pollution 1.
- Tension max : 300 VDC ou 230 VAC (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)

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

