



CODE EAN: 3760244880383

PRECISION 1%

DC 05



ROBUSTE : Commutateurs à armature métallique.

- Coffret métal, peinture époxy.

PRECISE : Bonne stabilité à long terme.

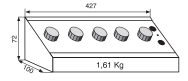
- capacités à faible coefficient de température et de précision 1%

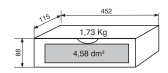
ISOLEE: Tension maximum 300V DC ou 230V AC 50 Hz jusqu'à 1000 Hz.

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
Présentation
Sur V DC ou 230 V AC (isolation renforcée).
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)

