



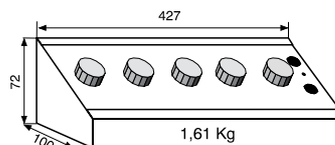
1%

DC 05

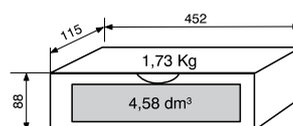
- ROBUSTE** : Commutateurs à armature métallique.
 - Coffret métal, peinture époxy.
- PRECISE** : Bonne stabilité à long terme.
 - capacités à faible coefficient de température et de précision 1%
- ISOLEE** : Tension maximum 300V continu ou 230V alternatif 50Hz (jusqu'à 1000 Hz).
- PRATIQUE** : Face avant inclinée au format rack 19".



- ROBUST** : Switches witch metal frame.
 - Metal case, epoxy finish.
- PRECISE** : Good long-term stability.
 - Low temperature coefficient and 1% accuracy.
- INSULATED** : Maximum voltage: 300V dc or 230V ac 50Hz until 1000 Hz.
- EASY** : 19" standard rack size tilted front panel.



- ROBUSTE** : Schalter mit Metallgerüst.
 - Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.
- FESTGELEGT** : Gute Langzeit-Stabilität.
 - Kondensatoren niedrigen Temperaturkoeffizienten und einer Genauigkeit von 1%.
- ISOLIERUNG** : Maximalspannung 300V Gleichstrom oder 230V bei 50-Hz-Wechselstrom (zu 1000 Hz).
- PRAXIS** : Frontseitenform für 19"-Rahmen.



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.
- 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 continu 230 V à 50 Hz
1nF	Polystyrène	1%	300 V continu 230 V à 50 Hz
10nF	Polypropylène	1%	300 V continu 230 V à 50 Hz
100nF	Polypropylène	1%	300 V continu 230 V à 50 Hz
1µF	Polypropylène	1%	300 V continu 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 :	23 pF

Autres caractéristiques

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

