



**ROBUSTO** : interruttori con telaio in metallo.

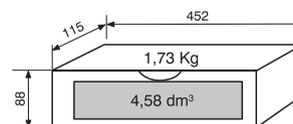
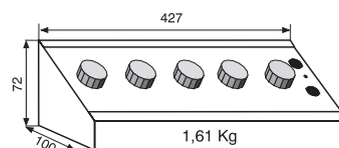
- Corpo in metallo, finitura epossidica.

**PRECISO** : buona stabilità a lungo termine.

- Basso coefficiente di temperatura e precisione all'1%.

**ISOLATO** : tensione massima: 300 V CC o 230 V CA 50 fino a 1.000 Hz.

**FACILE** : pannello anteriore inclinato formato rack standard 19".



## ROBUSTO

CAPACITÀ da  
100pF a 11,111µF



## Specifiche

- La cassetta DC05 utilizza condensatori in polistirene e polipropilene, offrendo un'elevata precisione, un basso coefficiente di temperatura (125 ppm/°C) e un'elevatissima resistenza all'isolamento.
- Uscita su due connettori di sicurezza da 4 mm.
- Uscite schermate (pannello anteriore e corpo) su connettore di terra di sicurezza.
- Interruttori robusti con telaio in metallo e contatti placcati in oro.
- Pulsante di scarica.

Intervallo	Qualità	Precisione	Tensione massima
100 pF	Polistirene	1%	300 V DC 230 V a 50 Hz
1 nF	Polistirene	1%	300 V DC 230 V a 50 Hz
10 nF	Polistirene	1%	300 V DC 230 V a 50 Hz
100 nF	Polistirene	1%	300 V DC 230 V a 50 Hz
1 µF	Polipropilene	1%	300 V DC 230 V a 50 Hz

Connessione	Capacitanza
Da connettore superiore a connettore schermo:	13pF
Da connettore inferiore a connettore schermo:	24 pF

## Altre specifiche

- Sicurezza : conforme alla norma EN 61010-1, sovratensione categoria I, grado di inquinamento 1.
- Tensione max : 300 V CC o 230 V CA (isolamento rinforzato).
- Presentazione : piastra di montaggio in alluminio, finitura epossidica serigrafata satinata, corpo in metallo, finitura epossidica.
- Il gruppo è montato sul pannello anteriore, che si adatta a un subrack standard da 19".
- Dimensioni della piastra di montaggio : H = 2U (U = 44,45 mm)  
L = 84F (F = 5,08 mm)

