



CODICE EAN: 3760244880383

PRECISIONE 2%

DC 05



ROBUSTO: interruttori con contatti dorati.

- Corpo in metallo, finitura epossidica.

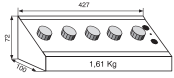
PRECISO: buona stabilità a lungo termine.

- Basso coefficiente di temperatura e precisione all'2%.

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

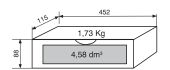
FACILE: pannello anteriore inclinato formato rack standard 19".





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 di qualità professionale con contatti dorati.
- Pulsante di scarica.

Intervallo	Qualità	Precisione	Tensione massima
100 pF	Polistirene	2%	300 V DC 230 V a 50 Hz
1 nF	Polistirene	2%	300 V DC 230 V a 50 Hz
10 nF	Polistirene	2%	300 V DC 230 V a 50 Hz
100 nF	Polistirene	1%	300 V DC 230 V a 50 Hz
1 µF	Polipropilene	2%	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
• Presentazione

: 300 V CC o 230 V CA (isolamento rinforzato). : 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)

