

MORSETTIERE PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA

PER SHUNTAGGIO E PRESA DI POTENZIALE

Base isolante stampata in SMC (vetroresina).

Morsetti in ottone (OT58 - UNI 5705-65) stampato e nichelato (5 poli – sez. 16mm²)

Grani di serraggio in acciaio nichelato.

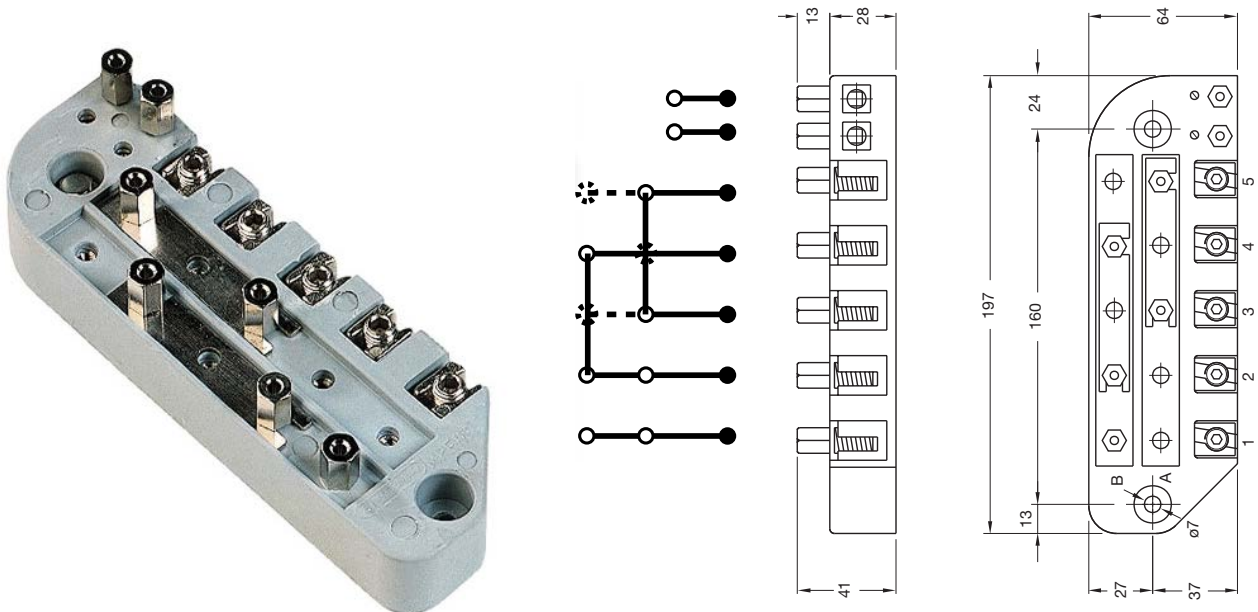
Ponticelli mobili di parallelo in ottone nichelato.

Colonnelle di serraggio ponticelli in ottone nichelato con alveolo Ø 4 per innesto strumenti. Con i ponticelli e le colonnette sono possibili tutti i collegamenti in parallelo sui morsetti di ingresso.

Per prese di potenziale per misure elettriche e per verifiche delle interferenze e dell'isolamento sulle tubazioni.

Per collegamento elettrico tra più tubazioni per estensione della protezione catodica o per misura e controllo delle interferenze reciproche, nonché per misure elettriche.

Per shuntaggio di giunti dielettrici.



DISTRIBUITO DA: