

Condensatoare și rezistențe

Kendeil, Iskra, SIR

- condensatoare electrolitice

- cu montare pe cablaj → 85 °C, în gama: 16V/4.700... 47.000μF până la 500V/68... 820μF; 105 °C, în gama: 16V/6.800... 47.000μF până la 450V/68... 1500μF

- cu fixare prin șurub sau bridă → 85°C, în gama: 16V/22.000...1.500.000μF până la 450V/220...12.000μF; 105°C, în gama: 16V/10.000...470.000μF până la 450V/100... 4.700μF.

- condensatoare nepolarizate

- pentru aplicații în electronica de putere: Snubber, filtrare, protecție

- pentru aplicații în energetică: corecția factorului de putere, înaltă tensiune

- pentru aplicații de încălzire prin inducție

- pentru motoare și iluminare
- pentru aplicații diverse în electronică.

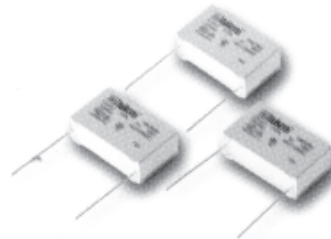
- rezistențe de putere

- bobinate, glazurate sau cementate → putere: 3... 300W; tensiune 250... 4.000V; variante reglabile

- bobinate, în carcasă de aluminiu → putere: 10... 300W; tensiune 265... 2.500V

- pentru electronica de putere → putere: 100...2.000W; tensiune: 1.500...4.000V; carcasă de aluminiu sau oțel placat cu nichel sau zinc

- alte tipuri: rezistențe ventilate, rezistențe de mare putere (700... 5.000W) pe cadru metalic, grupuri de rezistențe (pentru puteri până la 48kW),...



SYSCOM 18 SRL

Calea Plevnei . 139B . 060011 . București 6 - România . Tel.: 0040-21-311 24 46; 0040 21 310 26 78; 0040 21 310 26 79
 Fax: 0040 21 316 91 76; 0040 21 316 91 79; GSM: 0040 - 722 514 939; e-mail: george.barbalata@syscom18.com; www.syscom.ro